



Feira da Enerxía de Galicia

Feria de la Energía de Galicia

14 - 16 abril de 2016

Catálogo de **Expositores**



www.feiraenerxiagalicia.com



Feira Internacional
de Galicia ABANCA

//ABANCA



galicia



XUNTA
DE GALICIA



**Feira
da Enerxía
de Galicia**

Feria de la Energía de Galicia

Índice

Saludas _____	Pág. 4
Comité organizador _____	Pág. 11
Listado de expositores _____	Pág. 12
Firmas expositoras _____	Pág. 28
Programa de actividades (castellano) _____	Pág. 35
Programa de actividades (galego) _____	Pág. 43
Plano exposición _____	Pág. 51



**Feira Internacional
de Galicia ABANCA**

E-36540 SILLEDA • Pontevedra
Tlfn. +34 986 577000 • Fax. +34 986 580865
info@feiraenerxigalicia.com
www.feiraenerxigalicia.com



SALUDA DEL VICEPRESIDENTE Y CONSELLEIRO DE PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓN PÚBLICA E XUSTIZA Y PRESIDENTE DE LA FUNDACIÓN SEMANA VERDE DE GALICIA

SALUDAS / SAÚDAS

Resulta emocionante dar la bienvenida a esta primera edición de la Feira da Enerxía de Galicia. Se trata de un evento pionero, ya que es la primera feria de la comunidad y la única del noroeste peninsular que aglutina a todos los tipos de energía. Un reto, sin duda, pero desde el Gobierno gallego estamos seguros de que esta gran cita con la energía estará a la altura de las expectativas.

Una feria formulada como un espacio de convergencia de propuestas y conocimientos del ámbito de la energía que nace para que empresas, instituciones profesionales y consumidores aborden el sector desde todas sus vertientes. Con ese objetivo, el comité organizador ha diseñado un ambicioso programa que incluye, además de un nutrido espacio expositivo, 26 jornadas organizadas por entidades y empresas de referencia en el sector, así como una gran área divulgativa para todos los visitantes, centrada en los distintos tipos de energía que existen, el ahorro, la eficiencia energética y su relación con el medio ambiente.

El recinto Feira Internacional de Galicia Abanca constituye el escenario perfecto para poner en común y dar voz a un sector de referencia en la comunidad, que supone el cuatro por ciento del PIB, con 10.000 empleos directos y 22.000 indirectos, genera el diez por ciento de toda la energía en España y más del veinte por ciento en el caso de la renovable.

La Xunta de Galicia tiene en el ahorro y en la eficiencia los pilares básicos de actuación en su política energética, por lo que la adopción de medidas dirigidas a la reducción del consumo y de la dependencia energética del exterior son una prioridad. Con ese objetivo, el Ejecutivo autonómico tiene en marcha el Plan de ahorro y eficiencia energética de la Administración Pública 2015-2020, que busca desarrollar las recomendaciones recogidas por la Unión Europea sobre la eficiencia energética.

En este contexto se enmarcan, por ejemplo, las diversas actuaciones realizadas en materia de eficiencia energética en sedes judiciales en los últimos años, con un especial énfasis en la instalación de equipos térmicos que emplean como combustible la biomasa.

Las energías renovables, el ahorro y la eficiencia energética, las energías convencionales, la movilidad posible con vehículos eléctricos, o la automatización son algunos de los sectores que estarán presentes en esta cita y serán objeto de debate en las jornadas técnicas.



D. Alfonso Rueda Valenzuela

El Gobierno gallego invita a todos los interesados en este sector a visitar el área expositiva o la zona divulgativa, así como a acudir a las jornadas y presentaciones profesionales que tendrán lugar durante estos tres días dedicados a la energía en Galicia.

Con seguridad esta primera edición de la Feira da Enerxía de Galicia tendrá una gran acogida y se convertirá en una cita ineludible para intercambio de conocimientos y puesta en valor de este sector estratégico para la comunidad.

SAÚDA DO VICEPRESIDENTE E CONSELLEIRO DE PRESIDENCIA, ADMINISTRACIÓNS PÚBLICAS E XUSTIZA E PRESIDENTE DA FUNDACIÓN SEMANA VERDE DE GALICIA

Resulta emocionante dar a benvida a esta primeira edición da Feira da Enerxía de Galicia. Trátase dun evento pioneiro, xa que é a primeira feira da comunidade e a única do noroeste peninsular que aglutina a todos os tipos de enerxía. Un reto, sen dúbida, pero desde o Goberno galego estamos seguros de que esta gran cita coa enerxía estará á altura das expectativas.

Unha feira formulada coma un espazo de converxencia de propostas e coñecementos do ámbito da enerxía que nace para que empresas, institucións profesionais e consumidores aborden o sector desde todas as súas vertentes. Con ese obxectivo, o comité organizador ten deseñado un ambicioso programa que inclúe, ademais dun nutrido espazo expositivo, 26 xornadas organizadas por entidades e empresas de referencia no sector, así como unha gran área divulgativa para todos os visitantes, centrada nos distintos tipos de enerxía que existen, o aforro, a eficiencia enerxética e a súa relación co medio ambiente.

O recinto Feira Internacional de Galicia Abanca constitúe o escenario perfecto para pór en común e dar voz a un sector de referencia na comunidade, que supón o catro por cento do PIB, con 10.000 empregos directos e 22.000 indirectos, xera o dez por cento de toda a enerxía en España e máis do vinte por cento no caso da renovable.

A Xunta de Galicia ten no aforro e na eficiencia os piares básicos de actuación na súa política enerxética, polo que a adopción de medidas dirixidas á redución do consumo e da dependencia enerxética do exterior son unha prioridade. Con ese obxectivo, o Executivo autonómico ten en marcha o Plan de aforro e eficiencia enerxética da Administración Pública 2015-2020, que busca desenvolver as recomendacións recollidas pola Unión Europea sobre a eficiencia enerxética.

Neste contexto enmárcanse, por exemplo, as diversas actuacións realizadas en materia de eficiencia enerxética en sedes xudiciais nos últimos anos, cunha especial énfase na instalación de equipos térmicos que empregan como combustible a biomasa.

As enerxías renovables, o aforro e a eficiencia enerxética, as enerxías convencionais, a mobilidade posible con vehículos eléctricos, ou a automatización son algúns dos sectores que estarán presentes nesta cita e serán obxecto de debate nas xornadas técnicas.



D. Alfonso Rueda Valenzuela

O Goberno galego convida a todos os interesados neste sector a visitar a área expositiva ou a zona divulgativa, así como a acudir ás xornadas e presentacións profesionais que terán lugar durante estes tres días dedicados á enerxía en Galicia.

De seguro que esta primeira edición da Feira da Enerxía de Galicia terá unha gran acollida e se converterá nunha cita ineludible para intercambio de coñecemento e posta en valor deste sector estratéxico para a comunidade.

SALUDA DEL CONSELLEIRO DE ECONOMÍA, EMPREGO E INDUSTRIA

Si queremos disfrutar de una Galicia cada vez más sostenible necesitamos mantener inalterable nuestro rumbo y seguir impulsando iniciativas que nos permitan ser más eficientes desde el punto de vista energético. Nuestra comunidad autónoma posee recursos e infraestructuras que garantizan que podemos alcanzar este objetivo.

Para la Consellería de Economía, Empleo e Industria, a través de la Dirección Xeral de Enerxía e Minas, es un orgullo formar parte del comité organizador de esta primera edición de la Feria de la Energía de Galicia. Tres jornadas de trabajo y debate con profesionales de referencia a nivel nacional e internacional que nos permitirán analizar el presente y el futuro de un sector estratégico para nuestra tierra.

Decía Nikola Tesla que “a lo largo del espacio hay energía y es una mera cuestión de tiempo hasta que los hombres tengan éxito en sus mecanismos vinculados al aprovechamiento de esa energía”. Desde la Xunta trabajamos cada día más convencidos de que Galicia cuenta con esos mecanismos. De ahí, nuestra apuesta por las energías renovables y por la formación e información de los consumidores como motor de la sostenibilidad energética.

Y hacia este objetivo estamos redoblando nuestro tiempo y esfuerzo. Por poner un ejemplo: al ámbito de las energías renovables, para impulsar su eficiencia y su uso, la Xunta destina este año más de 30 millones de euros, con especial atención a campos como la biomasa térmica o la geotermia.

Caminamos en la buena dirección, como lo demuestra la cuota de renovables en la producción eléctrica de la comunidad, que supera ya el 55%, muy por encima del 40% previsto por el Plan de Acción Nacional de Energías Renovables (PANER 2011-2020).

Sin duda, la eficiencia energética y nuestro compromiso con la sostenibilidad son un valor añadido que permite un mejor aprovechamiento de los recursos y la implantación en Galicia de empresas tecnológicas e innovadores, así como la creación de puestos de trabajo vinculados a la Industria 4.0.

Vivimos en una tierra de oportunidades y la Feria de la Energía de Galicia demuestra que nuestra comunidad está preparada para jugar un papel protagonista en la 4ª Revolución Industrial.



D. Francisco Conde López

SAÚDA DO CONSELLEIRO DE ECONOMÍA, EMPREGO E INDUSTRIA

Se queremos gozar dunha Galicia cada vez máis sostible necesitamos manter inalterable o noso rumbo e seguir impulsando iniciativas que nos permitan ser máis eficientes desde o punto de vista enerxético. A nosa comunidade autónoma posúe recursos e infraestruturas que aseguran que podemos alcanzar este obxectivo.

Para a Consellería de Economía, Emprego e Industria, a través da Dirección Xeral de Enerxía e Minas, é un orgullo formar parte do comité organizador desta primeira edición da Feira da Enerxía de Galicia. Tres xornadas de traballo e debate con profesionais de referencia a nivel nacional e internacional que nos permitirán analizar o presente e o futuro dun sector estratéxico para a nosa terra.

Dicía Nikola Tesla que “ao longo do espazo hai enerxía e é unha simple cuestión de tempo ata que os homes teñan éxito nos seus mecanismos vinculados ao aproveitamento desa enerxía”. Desde a Xunta traballamos cada día máis convencidos de que Galicia conta con eses mecanismos. De aí, a nosa aposta polas enerxías renovables e pola formación e información dos consumidores como motor da sostibilidade enerxética.

E cara a este obxectivo estamos redobrando o noso tempo e esforzo. Por poñer un exemplo: ao ámbito das enerxías renovables, para impulsar a súa eficiencia e o seu uso, a Xunta destina este ano máis de 30 millóns de euros, con especial atención a campos como a biomasa térmica ou a xeotermia.

Camiñamos na boa dirección, como o demostra a cota de renovables na produción eléctrica da comunidade, que supera xa o 55%, moi por riba do 40% previsto polo Plan de Acción Nacional de Enerxías Renovables (PANER 2011-2020).

Sen dúbida, a eficiencia enerxética e o noso compromiso coa sostibilidade son un valor engadido que permite un mellor aproveitamento dos recursos e a implantación en Galicia de empresas tecnolóxicas e innovadores, así como a creación de postos de traballo vinculados á Industria 4.0.

Vivimos nunha terra de oportunidades e a Feira da Enerxía de Galicia demostra que a nosa comunidade está preparada para xogar un papel protagonista na 4ª Revolución Industrial.



D. Francisco Conde López

SALUDA DEL DIRECTOR XERAL DE ENERXÍA E MINAS

Al mirar a nuestro alrededor, observamos ininidad de cosas que podemos resumir y condensar con la palabra “*vida*”, a nuestro alrededor hay vida, las plantas crecen, los animales se mueven, los hombres se desplazan y hacen que las máquinas y las herramientas desarrollen una frenética actividad. Y para que se produzca todo esto es preciso el concurso de la **energía**.

La energía es la capacidad de los cuerpos para realizar un trabajo y producir cambios en ellos mismos o en otros cuerpos. Es decir, la energía es la capacidad para hacer funcionar las cosas.

Desde la Xunta de Galicia entendemos que esta capacidad transformadora del Medio y de la Sociedad que es la energía, debe ser conocida un poco más por la población, y muy especialmente tratar de concienciarla de que asegurar un abastecimiento sostenible de energía a un Planeta cada vez más poblado y con más recursos finitos, constituye uno de los principales y más urgentes retos a los que se enfrenta la Humanidad.

Además de esto, esta Feria servirá para iniciar un diálogo franco, sincero, desapasionado y despolitizado entre todos los agentes, económicos, sociales, ambientales y políticos de Galicia, con la finalidad de abordar la realidad energética de Galicia desde una perspectiva global y con un enfoque multidisciplinar, porque es la única forma de abordar una realidad extraordinariamente compleja.

En esta Primera edición de la Feira da Enerxía se pretende ofrecer un amplio panorama del estado do desarrollo e implantación de las técnicas de generación eléctrica con mayor proyección de crecimiento (fotovoltaica, termosolar, eólica, geotérmica, marina). En un segundo bloque, se pretende explorar los sistemas de almacenamiento actuales y futuros, los cuales resultarán imprescindibles en cualquier estrategia que se apoye en la producción solar y eólica.

No faltará en la Feria un repaso a la perspectiva del os biocombustibles y la posibilidad de obtenerlos a partir de celulosa, algas o microorganismos sintéticos. Y por supuesto, habrá un apartado destinado a las nuevas formas de explotación de los recursos fósiles, me estoy refiriendo al gas natural.

Por supuesto en esta Feria se contemplarán posibles respuestas a una de las preguntas capitales de nuestra Sociedad ¿Cómo podemos reaccionar ante los efectos del cambio climático?

En definitiva en la Xunta de Galicia tenemos el convencimiento de que esta primera edición de la Feira da Enerxía será una plataforma perfecta para los negocios, el intercambio de conocimientos, la exploración y la investigación de nuevas soluciones para el abastecimiento energético y para el medio ambiente.



D. Ángel Bernardo Tahoces

SAÚDA DO DIRECTOR XERAL DE ENERXÍA E MINAS

Ao mirar ao noso arredor, observamos infinidade de cousas que podemos resumir e condensar coa palabra “*vida*”, ao noso arredor hai vida, as plantas medran, os animais móvense, os homes desprázanse e fan que as máquinas e as ferramentas desenvolvan unha frenética actividade. E para que se produza todo isto é preciso o concurso da *enerxía*.

A enerxía é a capacidade dos corpos para realizar un traballo e producir cambios neles mesmos ou noutros corpos. É dicir, a enerxía é a capacidade para facer funcionar as cousas.

Desde a Xunta de Galicia entendemos que esta capacidade transformadora do Medio e da Sociedade que é a enerxía, debe ser coñecida un pouco máis pola poboación, e moi especialmente tratar de concienciala de que asegurar un abastecemento sostible de enerxía a un Planeta cada vez máis poboado e con máis recursos finitos, constitúe un dos principais e máis urxentes retos aos que se enfronta a Humanidade.

Ademais disto, esta Feira servirá para iniciar un diálogo franco, sincero, desapaixonado e despolitizado entre todos os axentes, económicos, sociais, ambientais e políticos de Galicia, coa finalidade de abordar realidade enerxética de Galicia desde unha perspectiva global e cun enfoque multidisciplinar, porque é a única forma de abordar unha realidade extraordinariamente complexa.

Nesta Primeira edición da Feira da Enerxía preténdese ofrecer un amplo panorama do estado do desenvolvemento e implantación das técnicas de xeración eléctrica con maior proxección de crecemento (fotovoltaica, termosolar, eólica, xeotérmica, mariña). Nun segundo bloque, preténdese explorar os sistemas de almacenamento actuais e futuros, os cales resultarán imprescindibles en calquera estratexia que se apoie na produción solar e eólica.

Non faltarán na Feira un repaso á perspectiva dos biocombustibles e a posibilidade de obtelos a partir de celulosa, algas ou microorganismos sintéticos. E por suposto, haberá un apartado destinado ás novas formas de explotación dos recursos fósiles, estou referíndome ao gas natural.

Por suposto nesta Feira contemplaranse posibles respostas a unha das preguntas capitais de nosa Sociedade ¿Como podemos reaccionar ante os efectos do cambio climático?

En definitiva na Xunta de Galicia temos o convencemento de que esta primeira edición da Feira da Enerxía será unha plataforma perfecta para os negocios, o intercambio de coñecementos, a exploración e a investigación de novas solucións para o abastecemento enerxético e para o medio ambiente.



D. Ángel Bernardo Tahoces

Eficiencia en su forma más bella

Bombas de calor de alta gama | **Consumer complete**



KASAKA SISTEMAS ENERGÉTICOS, S.L.

Ctra. A Touza, 1 - As Barandillas 32570 Maside - Ourense

T. 988 288 396 / F. 988 288 396

www.kasaka-systems.es

info@kasaka-systems.es

COMITÉ ORGANIZADOR - I Edición Feira da Enerxía de Galicia

- Xunta de Galicia - Dirección Xeral de Enerxía e Minas - Inega
- Gas Natural Fenosa
- Repsol (Refinería)
- Reganosa (Regasificadora del Noroeste S.A.)
- Iberdrola
- Endesa Generación S.A.
- Red Eléctrica S.A.
- Apyde (Asociación de Productores y Distribuidores de Energía de Galicia)
- Repsol Gas
- Asociación Eólica de Galicia
- Engasa
- Setga
- Ecoforest
- Biomasa Forestal
- Grupo García Forestal
- Gain (Axencia Galega de Innovación)
- Agaen (Clúster Galego do Autoconsumo Enerxético)
- Cluergal (Clúster Enerxías Renovables de Galicia)
- Acluxega (Asociación Clúster da Xeotermia Galega)
- Afg (Asociación Forestal de Galicia)
- Confemadera (Confederación Gallega de Empresarios de la Madera)
- Clúster da Madeira de Galicia
- Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos Industriais
- Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia
- Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
- Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación
- Confederación de Empresarios de Galicia
- Fegafón (Fed. Gallega de Asoc. Provinciales Empresariales de fontanería, calefacción, gas, climatización, mantenimiento y afines)
- Fegasinel (Fed. Galega de asociacións de instaladores eléctricos e telecomunicacións)
- Fegape (Fed. Galega de parques empresariais)
- Aecalpo (Asociación de Empresas del Cerramiento de Galicia)
- Energylab
- Avebiom



Feira da Enerxía de Galicia

Feria de la Energía de Galicia

Catálogo de **Expositores**



ABANCA

STAND: G2

E-MAIL: publicidad@abanca.com
WEB: www.abanca.com

PRODUCTOS: PLAN ACTIVAMOS - CERO COMISIONES - SOLUCIONES COMERCIO

DESCRIPCIÓN: ABANCA CORPORACIÓN BANCARIA, S.A., QUE ES UNA DE LAS PRINCIPALES INSTITUCIONES FINANCIERAS DEL MERCADO ESPAÑOL. CON OFICINAS EN NUEVE PAÍSES (FRANCIA, MÉXICO, PANAMÁ, PORTUGAL, REINO UNIDO, SUIZA, VENEZUELA Y ALEMANIA), ABANCA APUESTA POR UN MODELO DE SERVICIO QUE CONCILIA LO MEJOR DE LA BANCA TRADICIONAL CON LOS ATRIBUTOS DE UN BANCO DE ÚLTIMA GENERACIÓN QUE APUESTA POR LA CALIDAD, LA CONFIABILIDAD, LA RESPONSABILIDAD Y LA INNOVACIÓN COMO SUS VALORES PRIMORDIALES.

ABIGA

STAND: C4

POL. IND. O PEAGO, 19
27510 SAVIÑAO - LUGO - ESPAÑA

Tfno: 606568950
E-MAIL: abigahtc@gmail.com

DESCRIPCIÓN: VALORIZACIÓN DE RESTOS FORESTALES PARA LA PRODUCCIÓN DE PELLET DE BIOCARBÓN.

ACENDE, PARTE DA SOLUCIÓN

STAND: B8

R/ORFAS, Nº 27, 1º
15703 SANTIAGO DE COMPOSTELA - A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 653299483
E-MAIL: acende@acende.eu
WEB: www.acende.eu

PRODUCTOS: CALDERAS DE VAPOR DE BIOMASA, CALDERAS DE AGUA CALIENTE DE BIOMASA, INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS, REPARTIDORES DE COSTES, CUBIERTAS DE PISCINAS

DESCRIPCIÓN: ACENDE ENERXÍA S.L., PARTE DA SOLUCIÓN, ES UNA EMPRESA DE INGENIERÍA ESPECIALIZADA EN PROYECTOS LLAVE EN MANO EN EL CAMPO DEL AHORRO ENERGÉTICO, LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y LA EFICIENCIA. NUESTRA FUNCIÓN ES CONSEGUIR EL MÁXIMO AHORRO UTILIZANDO LA MEJOR COMBINACIÓN DE SISTEMAS DISPONIBLES. ESPECIALIZADOS EN OFRECER SOLUCIONES A EMPRESAS, ADMINISTRACIONES Y COMUNIDADES DE PROPIETARIOS.

FIRMAS:

BIGAS ALSINA, ESPAÑA
D'ALESSANDRO TERMOMECCANICA, ITALIA
LANCEA, ESPAÑA
TECHEM, ALEMANIA
UPSOLAR, CHINA

ACLUXEGA

STAND: A8

C/ VELÁZQUEZ MORENO, 9 BAJO
36201 VIGO - PONTEVEDRA - ESPAÑA

Tfno: 886122895
E-MAIL: direccion@acluxega.es
WEB: www.acluxega.com

PRODUCTOS:

ACTIVIDADES DE ACLUXEGA Y SUS ASOCIADOS: EMPRESAS INSTALADORAS, PERFORADORAS, INGENIERÍAS, DISTRIBUIDORAS DE EQUIPOS, ENTIDADES, COLEGIOS PROFESIONALES, UNIVERSIDADES, CENTRO TECNOLÓGICO, ETC.

DESCRIPCIÓN: SERVICIOS A LOS ASOCIADOS, FORMACIÓN, DIFUSIÓN DE LA GEOTERMIA, DIFUSIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE LOS ASOCIADOS, ETC

FIRMAS:

AHORRO ENERGÉTICO ENERTRA, S.L., ESPAÑA
AULA HUNOSA DE LA GEOTERMIA Y LA BIOMASA, ESPAÑA
CALDOMATU, S. L., ESPAÑA
CIFP VALENTÍN PAZ ANDRADE, ESPAÑA
CLITECMA INSTALACIONES, S.L., ESPAÑA
COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS DE GALICIA, ESPAÑA
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE GALICIA, ESPAÑA
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE MINAS DEL NOROESTE DE ESPAÑA, ESPAÑA
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE GALICIA, ESPAÑA
COLEXIO OFICIAL DE ENXEÑEIROS TÉCNICOS INDUSTRIAIS DE A CORUÑA, ESPAÑA
CONSORCIO DE LA ZONA FRANCA DE VIGO, ESPAÑA
COTISA – CONSULTING TÉCNICO DE INGENIERÍA, S.A.P., ESPAÑA
CYE CONTROL Y ESTUDIOS, S.L., ESPAÑA
DAVID NOVOA RODRIGUEZ, ESPAÑA
DIELECTRO INDUSTRIAL, S.A, ESPAÑA
E.T.S ENXEÑERÍA DE MINAS DE LA UNIVERSIDAD DE VIGO, ESPAÑA
ENERGAIA, S. L., ESPAÑA
ENERGANOVA SOLUCIONES, S.L., ESPAÑA
ENERGYLAB, ESPAÑA
ENERTRES ENERGÍAS RENOVABLES, ESPAÑA
ERKANGEO, ESPAÑA
ESTRADENSE DE CALEFACCIÓN, S.A.L., ESPAÑA
FONCALGAS, S. L., ESPAÑA
GALAICONTROL, ESPAÑA
GRUPO PLÁSTICOS FERRO, GPF., ESPAÑA
IES CRUCEIRO BALEARES, ESPAÑA
MAGARAL INGENIERÍA, ESPAÑA
NOVAGAL INGENIERÍA Y RENOVABLES, ESPAÑA
NOVELLE & FERNÁNDEZ INGENIERÍA J INGENIO, ESPAÑA
OBRADOIRO ENXEÑEIROS, SLP, ESPAÑA
PANSOGAL, ESPAÑA
PLASTIFER S.A, ESPAÑA
RENOVABLES DEL ATLÁNTICO, S. L., ESPAÑA
RENOVGAL, S. L., ESPAÑA
SAICALU, S. L., ESPAÑA
SONDEOS CHANQUEIRO, S.L., ESPAÑA
SONDEOS DOPESA, ESPAÑA
SONDEOS GUERRA, ESPAÑA
SONDEOS MAR, ESPAÑA
SONDEOS NIGRÁN, ESPAÑA
SONDEOS OTERO – JESÚS OTERO VARELA, ESPAÑA
TEGASCA, S.L., ESPAÑA
TF3 SOLUCIONES TÉCNICAS INDUSTRIALES, S.L, ESPAÑA
VAILLANT, S.L., ESPAÑA
XESTUR, ESPAÑA
XOULA SAT, S. L., ESPAÑA

**ADES TEMPERO****STAND: C4**POLIGONO I. MALPICA-ALFINDÉN
50171 PUEBLA DE ALFINDÉN (LA) - ZARAGOZA - ESPAÑA**Tfno:** 976571193
E-MAIL: www.ades.tv
WEB: mlahuerta@ades.tv**PRODUCTOS:** TORRES ENERGÉTICAS PARA EL SECTOR AGROPECUARIO Y VIVIENDAS AUTOSUFICIENTES, ORIENTABLES**DESCRIPCIÓN:** DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MÁQUINAS ENERGÉTICAS A PARTIR DE ENERGÍAS RENOVABLES**AEG POWER SOLUTIONS IBÉRICA, S.A.****STAND: C4**ALBERT EISNTEIN 31
01510 MIÑANO - ÁLAVA - ESPAÑA**Tfno:** 945214110 **Fax:** 945214111
E-MAIL: comercial.iberica@aegps.com
WEB: www.aegps.es**DESCRIPCIÓN:** ELECTRÓNICA DE POTENCIA**AGAEN- CLÚSTER GALEGO DO AUTOCONSUMO****STAND: B7**RÚA DAS ORFAS, 27-1º
15703 SANTIAGO DE COMPOSTELA - A CORUÑA - ESPAÑA**E-MAIL:** info@agaen.org
WEB: www.agaen.es**ALBAMELLA****STAND: C11**LAGASCA 27 ESC 1 6-B
28001 MADRID - ESPAÑA
E-MAIL: info@albamella.es
WEB: www.albamella.es**PRODUCTOS:** SOLUCIONES PARA ALMACENAMIENTO Y ALIMENTACIÓN PARA BIOMASA. SILOS, SINFINES Y EXTRACTORES PARA SILOS DE OBRA.**DESCRIPCIÓN:** FABRICACIÓN Y VENTA DE SILOS Y SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN PARA BIOMASA.**AMIOCAR, S.A.****STAND: B2**RUA DE MALTA, 3 - PARQUE EMPRESARIAL COSTA VELLA
15707 SANTIAGO DE COMPOSTELA - A CORUÑA - ESPAÑA**Tfno:** 981569680 **Fax:** 981558917
E-MAIL: antonio.beiro@amiocar.es
WEB: http://red.bmw.es/amiocar/**PRODUCTOS:** AUTOMÓVILES ELÉCTRICOS BMW i.**DESCRIPCIÓN:** VENTA Y REPARACIÓN DE AUTOMÓVILES NUEVOS Y USADOS BMW / MINI/ BMW i.
VENTA Y REPARACIÓN DE MOTOCICLETAS NUEVAS Y USADAS BMW.**FIRMAS:**BMW, ESPAÑA
BMW i, ESPAÑA
BMW MOTORROAD, ESPAÑA
MINI, ESPAÑA**ATMOS CALDERAS****STAND: C16**FONTCUBERTA, 12
08560 MANLLEU - BARCELONA - ESPAÑA**Tfno:** 692312769
E-MAIL: info@atmoscalderas.es
WEB: www.atmoscalderas.es**PRODUCTOS:**

CALDERAS DE GASIFICACIÓN DE LEÑA, PELLETS Y MIXTA LEÑA/PELLETS

DESCRIPCIÓN:

COMERCIALIZACIÓN, SERVICIO TÉCNICO Y ATENCIÓN AL CLIENTE DE ATMOS EN ESPAÑA

FIRMAS:

ATMOS, REPÚBLICA CHECA

ATP ILUMINACIÓN**STAND: D15**AVDA. DE IRÚN Nº33
31194 ARRE - PAMPLONA - NAVARRA - ESPAÑA**Tfno:** 948330712
E-MAIL: comercial@atpiluminacion.com
WEB: www.atpiluminacion.com**PRODUCTOS:** LUMINARIA VILLA XLA CONFORT LED55, LUMINARIA SIGLO XLA CONFORT LED55, CÓNICA TLA CONFORT LED55, ENUR L LED100, ENUR MICRO LED55, MÓDULO BARANDILLA CON ACCESORIO LED, BALIZAS FOCUS**DESCRIPCIÓN:** DISEÑO Y FABRICACIÓN DE LUMINARIAS DE EXTERIOR, COLUMNAS, CONJUNTOS JARDÍN Y MOBILIARIO URBANO CON MATERIALES POLIMÉRICOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN, INMUNE A LA CORROSIÓN, ANTELECTROCUCIÓN, HERMETICIDAD INTEGRAL, ANTIVANDÁLICA, 100% RECICLABLE.**AVEBIOM - ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE BIOMASA****STAND: H8**FRAY LUIS DE LEÓN, 22
47002 VALLADOLID - ESPAÑA**Tfno:** 983300150
E-MAIL: biomasa@avebiom.org
WEB: www.avebiom.org**PRODUCTOS:** BIE - REVISTA ESPECIALIZADA EN BIOENERGÍA. EXPOBIOMASA - FERIA ESPECIALIZADA EN BIOMASA. CONECTA BIOMASA - PROGRAMA DE ACCIONES DE PROMOCIÓN Y USO DE BIOENERGÍA**DESCRIPCIÓN:** "GENERAMOS CLIENTES A NUESTROS SOCIOS". ORGANIZAMOS EXPOBIOMASA; PROMOVEMOS ENCUENTROS PROFESIONALES Y PARA CONSUMIDORES EN CONECTABIOENERGÍA; EDITAMOS LA PUBLICACIÓN BIOENERGY INTERNACIONAL ESPAÑA; REPRESENTAMOS EL SELLO DE CALIDAD DEL PELLET ENPLUS EN ESPAÑA; IMPULSAMOS EL CLUSTER ESPAÑOL DE BIOENERGÍA; ORGANIZAMOS MISIONES COMERCIALES DE EXPORTACIÓN Y FINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i; Y DEFENDEMOS LOS INTERESES DE LOS SOCIOS EN ESPAÑA Y EN LA UE

BELENUS-NATUR
STAND: G6

 RÚA DE LUGO 5, 5ªA
 15960 RIBEIRA - A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 981835669

E-MAIL: belenus_xluis@yahoo.de

WEB: www.belenus-natur.com

PRODUCTOS:

ENERGÍAS RENOVABLES: CALDERAS DE BIOMASA Y EQUIPOS DE ENERGÍA SOLAR.

DESCRIPCIÓN: DISTRIBUCIÓN PARA ESPAÑA Y PORTUGAL DE TODA LA GAMA DE PRODUCTOS STREBEL: CALDERAS DE LEÑA DE GASIFICACIÓN DE ALTA GAMA, CALDERAS DE LEÑA Y CARBÓN TRADICIONALES, CALDERAS PARA PELLETS DE TODO TIPO, CALDERAS DE BIOMASA PARA RESIDUOS AGRÍCOLAS Y FORESTALES, EQUIPOS DE CAPTACIÓN SOLAR DE TUBOS AL ALTO VACIO Y COLECTORES PLANOS.

FIRMAS:

 STREBEL, AUSTRIA
 THERMOSTROM, AUSTRIA

BIOCURVE
STAND: C8

 CEEI-ARAGÓN NAVE 8, CALLE MARÍA DE LUNA 11
 50018 ZARAGOZA - ESPAÑA

Tfno: 976516633

Fax: 976516633

E-MAIL: biocurve@biocurve-heating.com

WEB: www.biocurve-heating.com

PRODUCTOS:

CALDERAS DE CONDENSACIÓN DE BIOMASA, SILOS TEXTILES Y SILOS DE OBRA

DESCRIPCIÓN: BIOCURVE DISEÑA, FABRICA Y COMERCIALIZA CALDERAS DE CONDENSACIÓN DE BIOMASA, CERTIFICADAS CONFORME A LA NORMA EN303-5 CON LA CLASE 5. SUS EQUIPOS, PREMIADOS INTERNACIONALMENTE, INCLUYEN EL RANGO DE CALDERAS DE CONDENSACIÓN DE BIOMASA MÁS POTENTES DEL MUNDO, DE 25 A 100 KW EN UN SOLO CUERPO, CON RENDIMIENTOS DE HASTA EL 105% Y MÍNIMAS EMISIONES.

BIOMASA FORESTAL
STAND: F4

 POL. IND. PENAPURREIRA, PARCELA C3A
 15320 AS PONTES - A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 981758519

Fax: 981758118

E-MAIL: info@bioforestal.es

WEB: www.bioforestal.es

PRODUCTOS: PELLET CERTIFICADO BIOFORESTAL PELLET+, SACOS 10 Y 15 KG. - PELLET CERTIFICADO GRANEL

CARLO GAVAZZI, S.A.
STAND: H16

 AVDA. IPARRAGUIRRE, 80
 48940 LEIOA - VIZCAYA - ESPAÑA

Tfno: 944804037

Fax: 944316081

E-MAIL: gavazzi@gavazzi.es

WEB: www.carlogavazzi.es

PRODUCTOS:

SOLUCIONES PARA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA, MONITORIZACIÓN Y CONTROL

DESCRIPCIÓN: CARLO GAVAZZI ES UN GRUPO INTERNACIONAL CON MÁS DE 80 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE SOLUCIONES PARA LA AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y DE EDIFICIOS. EN LOS ÚLTIMOS AÑOS SE HA CONVERTIDO EN UN REFERENTE EN EL CAMPO DE LA MONITORIZACIÓN ENERGÉTICA TANTO EN ENERGÍAS CONVENCIONALES COMO RENOVABLES. SU AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS INCLUYE SENSORES, RELÉS DE CONTROL Y PROTECCIÓN, TEMPORIZADORES, RELÉS DE ESTADO SÓLIDO, ARRANCADORES Y VARIADORES DE VELOCIDAD PARA MOTORES, EQUIPOS DE GESTIÓN DE ENERGÍA Y SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN PARA VIVIENDAS Y EDIFICIOS.

CON SEDE EN ESPAÑA, LAS OFICINAS CENTRALES SE ENCUENTRAN EN ITALIA. DISPONE DE 22 OFICINAS PROPIAS DE VENTAS Y REPRESENTANTES EN MÁS DE 65 PAÍSES DE EUROPA, AMÉRICA Y ASIA. LOS CENTROS DE I+D Y LAS PLANTAS DE PRODUCCIÓN SE LOCALIZAN EN DINAMARCA, ITALIA, LITUANIA, MALTA Y CHINA.

FIRMAS:

CARLO GAVAZZI, ITALIA

CEPSA (DIVISIÓN DE GAS)
STAND: E20

 TORRE CEPSA, PASEO DE LA CASTELLANA 259
 28046 MADRID - ESPAÑA

Tfno: 913376000

E-MAIL: marketing.cgl@cepsa.com

WEB: www.cepsa.com

PRODUCTOS: GAS PROPANO EN DEPÓSITOS

GAS ENVASADO (BUTANO Y PROPANO)

GAS NATURAL

DESCRIPCIÓN: LA UNIDAD DE GAS DE CEPSA COMERCIAL PETRÓLEO ENVASA, DISTRIBUYE Y COMERCIALIZA GLP (PROPANO Y BUTANO). CON UNA AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS ADAPTADOS A TODAS LAS NECESIDADES TANTO EN EL ÁMBITO DOMÉSTICO COMO EN EL PROFESIONAL.

CIRCUTOR
STAND: C14

 VIAL SANT JORDI, S/N
 08232 VILADECALLS - BARCELONA - ESPAÑA

Tfno: 937452900

Fax: 937452914

E-MAIL: central@circutor.es

WEB: www.circutor.es

PRODUCTOS: DISEÑO Y FABRICACIÓN DE SOLUCIONES Y EQUIPOS DESTINADOS A MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA: EQUIPOS DE MEDIDA Y CONTROL DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA Y DE LA CALIDAD DEL SUMINISTRO, PROTECCIÓN ELÉCTRICA INDUSTRIAL, COMPENSACIÓN DE REACTIVA Y FILTRADO DE ARMÓNICOS, RECARGA INTELIGENTE DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y ENERGÍAS RENOVABLES.

DESCRIPCIÓN: CIRCUTOR, CON MÁS DE 40 AÑOS DE EXPERIENCIA, DISPONE DE 6 CENTROS PRODUCTIVOS EN ESPAÑA Y LA REPÚBLICA CHECA, QUE TRABAJAN EN EL DISEÑO Y FABRICACIÓN DE SOLUCIONES Y EQUIPOS DESTINADOS A MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ELÉCTRICA. APORTANDO SOLUCIONES CON MÁS DE 3.000 PRODUCTOS EN MÁS DE 100 PAÍSES EN TODO EL MUNDO.



CLUERGA - CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA

STAND: A9

EDIFICIO CIS GALICIA, A CABANA S/N
15590 FERROL - A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 663316315

E-MAIL: administracion@cluergal.org

WEB: www.cluergal.org

PRODUCTOS: CADENA DE VALOR DE INDUSTRIAS Y SERVICIOS DE APOYO AL SECTOR ENERGÉTICO

DESCRIPCIÓN: CLÚSTER

FIRMAS:

ACEBRÓN CALDERERÍA S.L., ESPAÑA
COL. ING. INDUSTRIALES DE GALICIA, ESPAÑA
CONTROL VERTICAL S.L., ESPAÑA
ELECTRORAYMA S.L., ESPAÑA
ELINCO S.L., ESPAÑA
EVOLVENTIA S.L., ESPAÑA
GARCÍA FORESTAL S.L., ESPAÑA
GESTAMP WIND STEEL GALICIA, ESPAÑA
GRÚAS VIDAL, S.A., ESPAÑA
HUSO 29 RENOVABLES S.L., ESPAÑA
INTAFROMECHAN S.L., ESPAÑA
LEMBUS INGENIEROS S.L.P., ESPAÑA
MECANIZADOS ACEBRÓN S.L., ESPAÑA
NEODYN S.L., ESPAÑA
NORVENTO ENERXÍA S.L., ESPAÑA
PROYFE S.L., ESPAÑA
SINCRO MECÁNICA S.L., ESPAÑA
SOL PRA NOS S.L., ESPAÑA
TALLERES ACESÁN S.L., ESPAÑA
TALLERES METÁLICOS ACEBRÓN, ESPAÑA
TECMAN S.L., ESPAÑA
TUMBADOIRO S.L., ESPAÑA

CO2 SMART TECH

STAND: F10

PZA. DE CHARLES DARWIN, 1-2 BAJO
15172 OLEIROS - A CORUÑA -

Tfno: 881986157

E-MAIL: c.pimentel@co2st.es

WEB: www.co2st.es

PRODUCTOS:

"WI-COST":

APLICACIÓN DESARROLLADA CON EL OBJETO DE DAR RESPUESTA A LAS NECESIDADES DE GESTORES DE MÚLTIPLES PUNTOS DE CONSUMO (AYUNTAMIENTOS, INGENIERÍAS...ETC) QUE PRECISAN ORDENAR, ORGANIZAR Y SISTEMATIZAR DICHA INFORMACIÓN.

"COST-TEM"

"COST-TEM" ES UNA INNOVADORA HERRAMIENTA DISEÑADA PARA LA GESTIÓN DE TODO TIPO DE SUMINISTROS (ELECTRICIDAD, AGUA, GAS, VAPOR, AIRE COMPRIMIDO...) Y SEÑALES DE PROCESO (NIVELES, CAUDALES, TEMPERATURAS...) EN TIEMPO REAL. DISPONE DE UN ENTORNO INTUITIVO, DE FÁCIL MANEJO, QUE PERMITE UNA RÁPIDA INTERPRETACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL COMPORTAMIENTO ENERGÉTICO DE LAS INSTALACIONES.

DESCRIPCIÓN: CO2 SMART TECH ES UNA EMPRESA DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA FUNDADA EN 2010, DEDICADA AL DESARROLLO DE SISTEMAS INNOVADORES EN EL CAMPO DE LA GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA. DESARROLLAMOS TODAS LAS FASES DE INGENIERÍA, INTEGRACIÓN DE EQUIPOS Y SISTEMAS MULTIFABRICANTE, IMPLANTACIÓN, PUESTA EN SERVICIO DE NUESTRAS SOLUCIONES, Y SERVICIOS DE CONSULTORÍA ENERGÉTICA ASOCIADAS, BIEN DIRECTAMENTE O A TRAVÉS DE NUESTRA RED DE COLABORADORES.

COFRICO

STAND: F8

P.I. BERGONDO. PARROQUIA DE GUÍSAMO, PARC. B06
15165 BERGONDO - A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 981783430

Fax: 981783434

E-MAIL: cofrico@cofrico.com

WEB: www.cofrico.com

PRODUCTOS: EQUIPOS E INSTALACIONES DE FRÍO INDUSTRIAL Y COMERCIAL. EQUIPOS E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN. EQUIPOS Y MAQUINARIA PARA PROCESOS DE HOSTELERÍA INDUSTRIAL.

DESCRIPCIÓN: DISEÑO, FABRICACIÓN, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN, CLIMATIZACIÓN Y PROCESOS INDUSTRIALES DE HOSTELERÍA. 30 AÑOS DE EXPERIENCIA. COBERTURA NACIONAL. EQUIPO DE INGENIERÍA PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS. INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA. SERVICIO TÉCNICO 24 HORAS/365 DÍAS. TELEGESTIÓN Y MONITORIZACIÓN DE INSTALACIONES.

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE MINAS DEL NOROESTE DE ESPAÑA

STAND: B11

C/ ASTURIAS 2 - 1º
33007 OVIEDO - ASTURIAS - ESPAÑA

Tfno: 985244290

E-MAIL: secretaria@coimne.es

WEB: www.coimne.es

DESCRIPCIÓN: COLEGIO PROFESIONAL DE INGENIEROS DE MINAS DEL NOROESTE DE ESPAÑA, AL SERVICIO DE SUS COLEGIADOS, DE LA INDUSTRIA, DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y DEL CONJUNTO DE LA SOCIEDAD

COMPTER.

STAND: A13

RUE DE L'INDUSTRIE
63220 ARLANC - FRANCIA

Tfno: 33 473950191

Fax: 33 473951536

E-MAIL: adrien.zarantonello@compter-r.com

WEB: www.compter-r.com

PRODUCTOS: CALDERAS DE BIOMASA

DESCRIPCIÓN:

FABRICACIÓN, MONTAJE, PUESTA EN MARCHA DE CALDERAS DE BIOMASA, PARA FLUIDOS DE AGUA CALIENTE, AGUA SOBRECALENTADA Y VAPOR

CONSULTORÍA L.A
STAND: G7 / PC13

 PLZ. MARQUÉS DE SAN MARTÍN Nº2 BAJO IZQ.
15001 A CORUÑA - ESPAÑA

TFNO: 609061246

E-MAIL: oficina@consultoriala.com

WEB: www.consultoriala.com

PRODUCTOS:

VEHÍCULOS 100% ELÉCTRICOS DE LAS SIGUIENTES FIRMAS: COMARTH (DIFERENTES MODELOS DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS, CAMIONES, TURISMOS) KYMCO (VEHÍCULOS DE MOVILIDAD PERSONAL.(REDUCIDA)).

MATERIAL ELÉCTRICO: TODO TIPO DE ILUMINACIÓN LED.

ASESORAMIENTO EN EFICIENCIA ENERGÉTICA: GESTIÓN Y CONTROL ENERGÉTICO. CAMBIOS DE COMERCIALIZADORA, ELECTRICIDAD Y GAS. ESTUDIOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA. MONITORIZACION-BATERIAS DE CONDENSADORES. CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA. AUDITORÍA ENERGÉTICA. TRAMITACIÓN DE SUBVENCIONES.

DESCRIPCIÓN:

NUESTRA EMPRESA ESTÁ DEDICADA A LA VENTA Y ALQUILER DE VEHÍCULOS 100% ELÉCTRICOS.(CAMIONES, TURISMOS, MOTOCICLETAS, MOVILIDAD PERSONAL). TRANSFORMACIÓN DE VEHÍCULOS A GAS NATURAL. VENTA DE TODO TIPO DE ILUMINACIÓN LED. CONSULTORÍA ENERGÉTICA.

FIRMAS:

 COMARTH, ESPAÑA
ELECTRIC CITY MOTOR, ESPAÑA
KYMCO, TAIWAN

DIELECTRO INDUSTRIAL
STAND: G19

 AVD. DE LA PRENSA 55, P.I. SABÓN
15142 A CORUÑA - ESPAÑA

TFNO: 981138000

Fax: 981130008

E-MAIL: dielectro@dielectroindustrial.es

WEB: www.dielectroindustrial.es

PRODUCTOS:

DISTRIBUCIÓN DE TODA LA GAMA DE MATERIAL PROFESIONAL PARA INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD, TELECOMUNICACIONES, CALEFACCIÓN, GAS Y FONTANERÍA, TANTO DE CARÁCTER INDUSTRIAL COMO RESIDENCIAL.

DESCRIPCIÓN:

PROVEEDOR GLOBAL DE PRODUCTOS Y SERVICIOS PARA LAS INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN, PROTECCIÓN Y GESTIÓN EFICIENTE DE LA ENERGÍA.

DIRECCIÓN XERAL DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL E INNOVACIÓN EDUCATIVA - CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA
STAND: B4

 SAN CAETANO, S/N
15780 SANTIAGO DE COMPOSTELA - A CORUÑA - ESPAÑA

TFNO: 981546509 / 981546562

Fax: 981546551

E-MAIL: josebua@edu.xunta.es

WEB: www.edu.xunta.es

DESCRIPCIÓN: FORMACIÓN PROFESIONAL

DISLUME
STAND: G15

 C/ TRANSVERSAL SUR 34.POL. IND. DE PAZOS
15980 PADRON - A CORUÑA - ESPAÑA

TFNO: 653684085-698162676

E-MAIL: ventas@dislume.com

WEB: www.dislume.com

PRODUCTOS: CALDERAS Y ACUMULADORES

dLED SPAIN
STAND: C13

 CLARA CAMPOAMOR 5
32002 - OURENSE - ESPAÑA

TFNO: 988391289 - 629734559

E-MAIL: info@deledspain.com

WEB: www.deledspain.com

PRODUCTOS:

PANELES LED, TUBOS LED, BOMBILLAS LED, PROYECTORES LED, CAMPANAS LED, FAROLAS LED, Y TODO LO RELACIONADO CON LA ILUMINACIÓN LED.

DESCRIPCIÓN: dLED SPAIN ES UNA EMPRESA QUE NACE, DEDICÁNDOSE A LA IMPORTACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS LED, CON UN OBJETIVO CLARO Y DEFINIDO, QUE ES EL DE COMERCIALIZAR LOS MEJORES PRODUCTOS A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL, PARA PROFESIONALES Y EMPRESAS DEL SECTOR DE LA ILUMINACIÓN, PREOCUPÁNDOSE SIEMPRE POR LA CALIDAD, INNOVACIÓN Y GARANTÍA DE NUESTROS PRODUCTOS, OFRECIENDO SIEMPRE A NUESTROS CLIENTES UNA DE LAS TECNOLOGÍAS MÁS AVANZADAS DEL MUNDO DE LA ILUMINACIÓN DE LED, A PRECIO COMPETITIVO.

EASYPELL
STAND: E8

 LUGAR DE FOXACOS Nº 2 BIS
36655 CALDAS DE REIS - PONTEVEDRA - ESPAÑA

TFNO: 986090288

E-MAIL: info@okofen.es

WEB: www.okofen.es

ECOFORREST
STAND: F12

 POLÍGONO INDUSTRIAL "A PAXASE"
CALLE 15/ NO 22 / PARCELA 139
36316 VINCIOS - PONTEVEDRA - ESPAÑA

TFNO: 986262184

Fax: 986626185

E-MAIL: info@ecoforest.es

WEB: www.ecoforest.es

PRODUCTOS: ESTUFAS, CALDERAS, BOMBA DE CALOR, DEPÓSITOS

DESCRIPCIÓN: PIONEROS EN LA FABRICACIÓN DE ESTUFAS Y CALDERAS BIOCOMBUSTIBLES. BOMBA DE CALOR GEOTÉRMICA, BOMBA DE CALOR AEROTÉRMICA, BOMBA DE CALOR GEOSOLAR, DEPÓSITOS DE ENERGÍA, SILOS DE ALMACENAMIENTO DE BIOCOMBUSTIBLES.

ECOGAL ENERGÍAS RENOVABLES
STAND: C3

 VALLE INCLÁN 8-10 BAJO
27510 SAVIÑAO - LUGO - ESPAÑA

TFNO: 663128575

E-MAIL: ecogalrenovables@gmail.com

DESCRIPCIÓN:

ENERGÍAS RENOVABLES, AUTOCONSUMO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

EDIGAL, S.L.
STAND: E19

 POL. IND. O CAMPIÑO, PARCELA A-45
36158 PONTEVEDRA - ESPAÑA

TFNO: 986876562

E-MAIL: iagomartinez@edisongalicia.es

WEB: www.edisongalicia.es

PRODUCTOS: CENTROS DE MANDO PARA SERVICIOS MUNICIPALES. SEMÁFOROS Y SISTEMAS DE TELEGESTIÓN. CUADROS ELÉCTRICOS DE PROTECCIÓN, MEDIDA Y CONTROL

DESCRIPCIÓN: DISEÑA Y DESARROLLA EQUIPAMIENTO URBANO, SOFTWARE PARA SISTEMAS DE TELEGESTIÓN Y CUADROS ELÉCTRICOS.

**EDP****STAND: D20**PLAZA LA GESTA 2
33007 OVIEDO - ASTURIAS - ESPAÑA**Tfno:** 902830100 **Fax:** 984082954
E-MAIL: marketing@edpennergia.es
WEB: www.edpennergia.es**PRODUCTOS:** ELECTRICIDAD, GAS Y SERVICIOS DE VALOR AÑADIDO**DESCRIPCIÓN:**
COMERCIALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD, GAS Y SERVICIOS DE VALOR AÑADIDO**EFILUME****STAND: G8**VIA PASTEUR, 49. POLIGONO INDUSTRIAL DEL TAMBRE
15890 SANTIAGO DE COMPOSTELA - A CORUÑA - ESPAÑA**Tfno:** 981573053 - 610539002 - 610539005
E-MAIL: administracion@efilume.com
WEB: www.efilume.com**PRODUCTOS:** ESTUFAS DE PELLETS**DESCRIPCIÓN:** FABRICANTES DE ESTUFAS DE PELLETS EN GALICIA**ENDESA****STAND: F2**SAN ANDRÉS 115-117
15003 A CORUÑA - ESPAÑA**Tfno:** 981575244 - 981575249 **Fax:** 981554098
E-MAIL: rodriguez@incis.net
WEB: www.endesa.com**PRODUCTOS:** SUMINISTRO DE LUZ, GAS Y SERVICIOS DE VALOR AÑADIDO
(SERVICIO INTEGRAL PARA CLIENTES)**DESCRIPCIÓN:** EMPRESA LÍDER DEL SECTOR ELÉCTRICO ESPAÑOL Y SEGUNDO
OPERADOR EN EL MERCADO ELÉCTRICO PORTUGUÉS. CON MÁS DE 10 000
EMPLEADOS, PRESTAMOS SERVICIO A MÁS DE 11 MILLONES DE CLIENTES.
NUESTRA ACTIVIDAD ABARCA LA GENERACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y COMERCIA-
LIZACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y DE ENERGÍAS RENOVABLES Y LA DISTRIBU-
CIÓN DE GAS, ADEMÁS DE PRESTAR UN SERVICIO INTEGRAL A NUESTROS
CLIENTES.**ENERCON GMBH****STAND: E15**RONDA DE AUGUSTE Y LOUIS LUMIÈRE 23, EDIFICIO 21A
46980 PATERNA - VALENCIA - ESPAÑA**Tfno:** 961824556 **Fax:** 961824570
E-MAIL: enercon.spain@enercon.de
WEB: www.enercon.de**PRODUCTOS:** MODELOS DE AEROGENERADORES FABRICADOS EN SERIE:
E-44/900 KW; E-48/800 KW; E-53/800 KW; E-92/2.35 MW ; E-103 EP2/2.35 MW;
E-70/2.3 MW; E-82 E2/2 MW; E-82 E2/2.3 MW; E-82 E4/2.35 MW; E-82 E4/3
MW; E-101/3.05 MW; E-101/3.50 MW; E-115 E2/3.2 MW; E-141 EP4/4.2 MW;
E-126 EP4/4.2 MW; E-126/7.58 MW**DESCRIPCIÓN:** FABRICANTE ALEMÁN DE AEROGENERADORES DE GRAN PO-
TENCIA, PIONERO EN EL DESARROLLO DE TURBINAS EÓLICAS SIN MULTIPLICA-
DORA Y DE ACCIONAMIENTO DIRECTO.**ENERGYLAB, FUNDACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO
DE EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA****STAND: A7**EDIFICIO CITEXVI, FONTE DAS ABELLEIRAS S/N, CAMPUS
UNIVERSITARIO DE VIGO
36310 VIGO - PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 986120450 **Fax:** 986120451
E-MAIL: energylab@energylab.es
WEB: www.energylab.es**PRODUCTOS:** ENERGYLAB HA DESARROLLADO, DESDE SUS INICIOS EN 2008,
MÁS DE 90 PROYECTOS DE I+D+I EN EL ÁMBITO DE LA EFICIENCIA ENERGÉ-
TICA, IDENTIFICANDO 4 LÍNEAS COMO ESTRATÉGICAS: EDIFICACIÓN, SMART
& LOGIC, MOVILIDAD Y ENERGÍAS ALTERNATIVAS. ENERGYLAB TIENE UNA
AMPLIA CARTERA DE SERVICIOS COMO REALIZAR LA ASISTENCIA TÉCNICA
PARA LA IMPLANTACIÓN DE LA ISO 50001, DESARROLLO DE PREAUDITORÍAS Y
AUDITORÍAS ENERGÉTICAS DE DETALLE, M&V DE AHORROS ENERGÉTICOS, RE-
DACCION DE PLANES DE ACCIÓN DE ENERGÍA SOSTENIBLE, CARACTERIZACIÓN
DE SISTEMAS DE ACUMULACIÓN/TRANSFORMACIÓN Y DE COMPONENTES
ELÉCTRICOS Y DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA, VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE
DATOS DE FLOTAS DE VEHÍCULOS, SIMULACIÓN Y EMULACIÓN DE MOTORES
ALTERNATIVOS CON COMBUSTIBLES GASEOSOS, CÁLCULO DE HUELLA DE CAR-
BONO Y ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA, CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS Y DETER-
MINACIÓN DE POTENCIALES, MONITORIZACIONES DE CONSUMOS ELÉCTRICOS
Y DE INSTALACIONES DE BCG Y SIMULACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS.**DESCRIPCIÓN:** ENERGYLAB ES UN CENTRO TECNOLÓGICO PRIVADO Y SIN
ÁNIMO DE LUCRO CUYO OBJETO ES IDENTIFICAR, DESARROLLAR, PROMOVER
Y DIFUNDIR TECNOLOGÍAS, PROCESOS, PRODUCTOS Y HÁBITOS DE CONSUMO
QUE PERMITAN LA MEJORA DE LA EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD ENERGÉ-
TICA EN TODOS LOS SECTORES DE LA SOCIEDAD. ADEMÁS, LA VISIÓN DE
ENERGYLAB A MEDIO-LARGO PLAZO ES CONVERTIRSE EN UN CENTRO DE
REFERENCIA A NIVEL INTERNACIONAL ESPECIALIZADO EN EL IMPULSO DE LA
EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA, CON CAPACIDAD DE ORIENTAR,
COORDINAR Y LIDERAR PROYECTOS INNOVADORES CON IMPACTO DESTACADO
SOBRE LA SOCIEDAD, LA ECONOMÍA, Y EL MEDIO AMBIENTE.**ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA****STAND: H10**AVDA. 19 DE FEBRERO S/N
15405 FERROL - A CORUÑA - ESPAÑA**Tfno:** 981337400 Ext. 3122 **Fax:** 981337401
E-MAIL: eupcalidad@udc.es
WEB: www.eup.udc.es**FEFAGÓN****STAND: E23**C/RIA DO BURGO (ANTES SALVADOR Y MERINO) Nº5, ENTRESUELO
15008 A CORUÑA - ESPAÑA**Tfno:** 981169071
E-MAIL: asociacioncoruna@gmail.com
WEB: www.fefagfon.org**PRODUCTOS:** SERVICIOS DE ASOCIACIONISMO PARA EMPRESAS Y ASESORÍA,
CONSULTORÍA Y FORMACIÓN EN MATERIA DE AHORRO Y EFICIENCIA ENER-
GÉTICA, ENERGÍAS RENOVABLES, COMBUSTIBLES FÓSILES E INSTALACIONES,
PARA EMPRESAS DE INSTALACIONES Y MANTENIMIENTOS, PROFESIONALES
DEL SECTOR Y PÚBLICO EN GENERAL.**DESCRIPCIÓN:** FEDERACIÓN GALLEGA DE ASOCIACIONES Y EMPRESAS DE
INSTALACIONES Y MANTENIMIENTOS.**FIRMAS:**
AEFONOR, ESPAÑA
AGASCA, ESPAÑA
ALUFONCA, ESPAÑA

FEGASINEL
STAND: D18

 RAFAEL ALBERTI Nº 7 1º C-D
15008 A CORUÑA - ESPAÑA

TFNO: 981299710

E-MAIL: fegasinel@fegasinel.com

WEB: www.fegasinel.com

FERROLI ESPAÑA
STAND: G12

 AVENIDA DE ITALIA 2
28820 COSLADA - MADRID - ESPAÑA

TFNO: 916612304

FAX: 916610973

E-MAIL: info@ferrolí.es

WEB: www.ferrolí.es

PRODUCTOS: CALDERA MURAL DE GAS CONDENSACIÓN "BLUEHELIX PRO SLIM" - RADIADOR DE BAJA TEMPERATURA "VARESE" - GRUPO TÉRMICO DE GASÓLEO (CHAPA DE ACERO) "SILENT D CONDENS 30 SI UNIT" - CALDERA DE HIERRO FUNDIDO DE BIOMASA POLICOMBUSTIBLE "SFL" - CALDERA DE BIOMASA POLICOMBUSTIBLE DE ALTA POTENCIA "ARES 180" - ESTUFA DE PELLET "ATLAS" - ESTUFA DE PELLET "MERCURIO"

DESCRIPCIÓN: FERROLI ESPAÑA, PERTENECIENTE AL GRUPO FERROLI, OFRECE SOLUCIONES INTEGRALES PARA LA CLIMATIZACIÓN Y EL CONFORT DOMÉSTICO CON UN ALTO NIVEL DE INTEGRACIÓN INDUSTRIAL.

CON MÁS DE 50 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL MERCADO ESPAÑOL, FERROLI ESTÁ PRESENTE EN LOS SECTORES DE LA CALEFACCIÓN, AIRE ACONDICIONADO, ENERGÍA SOLAR TÉRMICA, BIOMASA Y AEROTERMIA, CON UNA AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS QUE SE FABRICAN EN LAS 13 SOCIEDADES INDUSTRIALES DE ITALIA, TURQUÍA, POLONIA, VIETNAM Y ESPAÑA. EN LA ÚLTIMA DÉCADA, TRAS LA APERTURA DE LOS MERCADOS DEL ESTE DE EUROPA, FERROLI PROSIGUIÓ SU EXPANSIÓN EN CHINA, DONDE ACTUALMENTE CUENTA CON DOS FÁBRICAS DE CALDERAS Y TERMOS ELÉCTRICOS.

GABADI, S.L.
STAND: G7

 AVENIDA JESÚS FERNÁNDEZ PITA, 53
POLÍGONO INDUSTRIAL RIO DO POZO
15578 NARÓN - A CORUÑA

TFNO: 981397301

FAX: 981397295

E-MAIL:

antoniollago@gabadi.com

hgarcia@gabadi.com

WEB: www.gabadi.net

PRODUCTOS: FABRICACIÓN Y REPARACIÓN DE TANQUES DE MEMBRANA PARA ALMACENAMIENTO DE GAS TIPO LNG.

DESCRIPCIÓN: GABADI CUENTA CON UNA EXPERIENCIA DE MÁS DE 25 AÑOS DESARROLLANDO PROYECTOS PARA EL SECTOR NAVAL APORTANDO GRAN VALOR AÑADIDO MEDIANTE UN EQUIPO HUMANO CON GRAN EXPERIENCIA Y ADAPTÁNDONOS A LAS NECESIDADES DEL CLIENTE CON LAS MÁXIMAS EXIGENCIAS EN CALIDAD Y SEGURIDAD.

PRINCIPALES ÁREAS DE ACTIVIDAD:

- FABRICACIÓN Y REPARACIÓN DE TANQUES DE MEMBRANA PARA ALMACENAMIENTO DE GAS TIPO LNG.
- HABILITACIÓN NAVAL (DESDE LA FABRICACIÓN DE MOBILIARIO Y TODO EL EQUIPAMIENTO TANTO EN MADERA COMO METAL HASTA UN PROYECTO LLAVE EN MANO DE UNA HABILITACIÓN COMPLETA)
- REPARACIÓN NAVAL
- PROYECTOS DE INGENIERÍA Y TRANSFERENCIA DE KNOW HOW
- ANDAMIAJE: INGENIERÍA Y MONTAJE

FIRMAS:

GTT, FRANCIA

GALP ENERGIA
STAND: G7

 C/ ANABEL SEGURA, 16 EDIFICIO VEGA NORTE
(ARROYO DE LA VEGA)

28108 ALCOBENDAS - MADRID - ESPAÑA

TFNO: 900 101 744 (Opción 6)

FAX: 91 714 68 29

E-MAIL: clientesgasnatural@galpennergia.com

WEB: www.galp.es

PRODUCTOS: GAS NATURAL - BOTELLAS GAS BUTANO - BOTELLAS GAS PROPANO - GAS LICUADO A GRANEL

DESCRIPCIÓN: GALP ES UN OPERADOR INTEGRADO DE ENERGÍA, CON PRESENCIA EN LOS SECTORES DE PETRÓLEO, EL GAS Y LA ELECTRICIDAD, CON ACTIVIDADES POR TODO EL MUNDO. SU ACTIVIDAD SE DIVIDE EN TRES ÁREAS PRINCIPALES: 1) EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN, 2) REFINO Y DISTRIBUCIÓN Y 3) GAS Y ELECTRICIDAD.

GARMA DEL OZA, SLU
STAND: F16

 C/ LOS MOLINOS, PARCELA, 19 - P.I. CAMPONARAYA
24410 CAMPONARAYA - LEÓN - ESPAÑA

TFNO: 981 536579- 680380144 - 648293310

E-MAIL: garmagalicia@garmadeloza.es

WEB: www.garmadeloza.es

FIRMAS:

ACV, BELGICA
EDILKAMIN, ITALIA
IVAR, ITALIA
JAGA, REINO UNIDO
POTERMIC, ESPAÑA
ROTEX, ALEMANIA
VIADRUS, REPUBLICA CHECA
VIGAS, ESPAÑA

GAS NATURAL FENOSA
STAND: C2

 PLAÇA DEL GAS, 1
08003 BARCELONA - BARCELONA - ESPAÑA

TFNO: 902199199

WEB: www.gasnaturalfenosa.com

DESCRIPCIÓN: SOMOS UN GRUPO MULTINACIONAL LÍDEL EN EL SECTOR ENERGÉTICO Y LA MAYOR COMPAÑÍA INTEGRADA EN ESPAÑA Y LATINOAMÉRICA EN GAS Y ELECTRICIDAD. ESTAMOS PRESENTES EN MÁS DE 30 PAÍSES, DONDE OFRECEMOS SERVICIO A MÁS DE 23 MILLONES DE CLIENTES DE LOS CINCO CONTINENTES.

PRODUCTOS:

ACTUALMENTE, GAS NATURAL FENOSA ES LA PRIMERA UTILITY DE GAS Y ELECTRICIDAD DE GALICIA. EN EL ÁMBITO DE LA DISTRIBUCIÓN DE GAS, GAS NATURAL GALICIA, CUENTA CON UNA RED DE DISTRIBUCIÓN DE MÁS DE 3.400 KILÓMETROS Y CASI 254.000 PUNTOS DE SUMINISTRO EN MÁS DE 70 MUNICIPIOS GALLEGOS, LO QUE SUPONE QUE EL 65% DE LA POBLACIÓN GALLEGA ESTÁ HOY EN DISPOSICIÓN DE UTILIZAR ESTA ENERGÍA. EL ÍNDICE DE PENETRACIÓN (PUNTOS DE SUMINISTRO SOBRE EL TOTAL DE VIVIENDAS QUE HAY EN LOS MUNICIPIOS DE GALICIA) ES DEL 30%, GRACIAS AL ESFUERZO INVERSOR REALIZADO POR LA COMPAÑÍA EN LOS ÚLTIMOS 15 AÑOS, DURANTE LOS QUE HA DESTINADO 438 MILLONES DE EUROS.

UNIÓN FENOSA DISTRIBUCIÓN, FILIAL DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, ES EL MAYOR DISTRIBUIDOR DE ELECTRICIDAD DE GALICIA. DA SERVICIO A MÁS DE 1,5 MILLONES DE PUNTOS DE SUMINISTRO EN 286 MUNICIPIOS DE LAS CUATRO PROVINCIAS GALLEGAS A TRAVÉS DE UNA RED DE MÁS DE 54.100 KILÓMETROS DE LÍNEAS DE ALTA, MEDIA Y BAJA TENSIÓN. LA DISTRIBUIDORA ELÉCTRICA INVERTIRÁ CERCA DE 390 MILLONES DE EUROS EN GALICIA EN EL CUATRIENIO 2015-2018 PARA REFORZAR LA RED Y MEJORAR LA CALIDAD DE SUMINISTRO.

FIRMAS:

GAS NATURAL, ESPAÑA
UNION FENOSA DISTRIBUCIÓN, ESPAÑA



GASNAM - ASOCIACION IBERICA DE GAS NATURAL PARA LA MOVILIDAD

STAND: G7

AVENIDA PIO XII 61, PORTAL 7
28016 MADRID - ESPAÑA

Tfno: 910180875

E-MAIL: secretaria@gasnam.es

WEB: www.gasnam.es

PRODUCTOS: GASNAM ES LA ASOCIACIÓN IBÉRICA DEL GAS NATURAL PARA LA MOVILIDAD, QUE NACE EN ABRIL DEL 2013 CON EL OBJETIVO DE FOMENTAR EL USO DEL GAS NATURAL EN LA MOVILIDAD, TANTO TERRESTRE COMO MARÍTIMA, EN TODOS LOS SECTORES DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA DEL PAÍS.

ENCARGADO DE ORGANIZAR UNA PLATAFORMA CAPAZ DE DESARROLLAR TODAS AQUELLAS ACCIONES TENDENTES A FOMENTAR EL USO DEL GAS NATURAL EN LA MOVILIDAD, EN EL SEGMENTO DEL TRANSPORTE TERRESTRE Y MARÍTIMO, Y EN TODOS LOS SECTORES DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA DE LA PENÍNSULA, PARA LOS QUE PUEDA APORTAR UNA MEJORA ECONÓMICA EN SUS COSTES DE OPERACIÓN, UNA MEJORA DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES, UNA ADECUACIÓN A LAS LEYES DE EMISIONES, Y UNA MODERNIZACIÓN DE SUS INSTALACIONES. ESTABLECER CRITERIOS HOMOGÉNEOS EN EL MARCO LEGISLATIVO SOBRE TODO EN TEMAS DE SEGURIDAD DE USO E INSTALACIONES, ASÍ COMO EL DESARROLLO DE ESTRUCTURAS FISCALES, FINANCIERAS O DE AYUDA PARA DAR UN IMPULSO EN LA IMPLANTACIÓN DEL GAS NATURAL EN EL TRANSPORTE. Y CREAR UN ESTADO DE OPINIÓN EN LOS ORGANISMOS OFICIALES, EN LAS EMPRESAS POTENCIALMENTE USUARIAS Y EN LA OPINIÓN PÚBLICA, FAVORABLE AL USO DEL GAS NATURAL COMO UN COMBUSTIBLE PARA EL TRANSPORTE RENTABLE Y MEDIOAMBIENTALMENTE SOSTENIBLE.

GASNAM JUNTO CON GALP ENERGÍA, GHENOVA INGENIERIA, GABADI, REGANOSA Y WARTSILA TENDRÁ PRESENCIA EN LA FERIA DE GALICIA POR MEDIO DE UN STAND, EN EL CUAL EXPONDRÁ MATERIAL PUBLICITARIO DE LAS SEIS EMPRESAS.

DESCRIPCIÓN:

PROMOVER EL USO DEL GAS NATURAL TANTO EN EL ÁMBITO MARÍTIMO COMO EN EL TERRESTRE.

GENERGAL

STAND: D19

C/ VEIGUIÑA N°9
27400 MONFORTE DE LEMOS - LUGO - ESPAÑA

Tfno: 982884980

E-MAIL: lrodriguez@genergal.com

WEB: www.genergal.com

PRODUCTOS: ESTUFAS Y CALDERAS DE BIOMASA. PELLET. EFICIENCIA ENERGÉTICA. COMERCIALIZACIÓN DE ENERGÍA

DESCRIPCIÓN: DISTRIBUIDOR DE CALDERAS Y ESTUFAS DE AMG Y FUOCO NOVO, INSTALACIÓN DE TODO TIPO DE ENERGÍAS RENOVABLES. COMERCIALIZACIÓN DE ENERGÍA

FIRMAS:

AMG, ITALIA
FUOCO NOVO, ESPAÑA

GHENOVA INGENIERÍA, S.L.

STAND: G7

CTRA. DE LA ESCLUSA 11A EDIFICIO GALIA PUERTO 2ª PLANTA
41011 SEVILLA - ESPAÑA

Tfno: 954990200

Fax: 954991507

E-MAIL: ghenova@ghenova.com

WEB: www.ghenova.com

PRODUCTOS: DISEÑO CONCEPTUAL, ESTUDIOS DE VIABILIDAD, INGENIERÍA BÁSICA, INGENIERÍA DE DETALLE, APOYO A COMPRAS, GESTIÓN DE PROYECTOS, ASISTENCIA TÉCNICA Y SUPERVISIÓN, PERMITTING INDUSTRIAL, AUDITORÍAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, CONEXIÓN Y PUESTA EN MARCHA, MODELADO DE INFORMACIÓN DE CONSTRUCCIÓN, ENSAYO DE ACEPTACIÓN EN FÁBRICA. PRUEBA DE ACEPTACIÓN DE LA INSTALACIÓN (SAT). ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL, INDUSTRIA, ENERGÍA, AGROALIMENTARIA, OIL & GAS

DESCRIPCIÓN: GHENOVA ES UNA COMPAÑÍA INTERNACIONAL DE INGENIERÍA MULTIDISCIPLINAR Y CONSULTORÍA QUE OPERA EN AQUELLOS SECTORES QUE PRECISAN UNA SOLUCIÓN INTEGRAL. SU EQUIPO DESARROLLA Y PARTICIPA EN GRANDES PROYECTOS DE ALTA COMPLEJIDAD TECNOLÓGICA PARA ALGUNAS DE LAS MAYORES FIRMAS MUNDIALES DE LOS SECTORES DE ENERGÍA INDUSTRIAL, INFRAESTRUCTURAS, NAVAL, OFFSHORE Y AERONÁUTICO

GRUPO ELEKTRA

STAND: B3

CTRA. FRAGOSIÑO 36
36214 VIGO - PONTEVEDRA - ESPAÑA

Tfno: 986494112

Fax: 986480618

E-MAIL: galektra@galektra.es

WEB: www.galektra.es

DESCRIPCIÓN: DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO / ELECTRÓNICO

FIRMAS:

EXIDE, ESPAÑA
INGETEAM, ESPAÑA
LORENTZ, ALEMANIA
REC SOLAR, EE.UU.
SCHNEIDER, FRANCIA
SIEMENS, ALEMANIA
SMA, ALEMANIA
STECA, ALEMANIA
STUDER, SUIZA
TROJAN, EE.UU.

GRUPO GARCÍA FORESTAL

STAND: F4

AVDA. ZUMALACÁRREGUI 35, BAJO
15350 CEDEIRA - A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 981482100

Fax: 981480800

E-MAIL: info@garciaforestal.es

WEB: www.garciaforestal.es

PRODUCTOS: PLANTA DE SECADO Y PREPARACION DE ASTILLA - DISTRIBUCIÓN DE PELLETS Y ASTILLA A GRANEL - CAMIÓN DE SUMINISTRO DE BIOCOMBUSTIBLE (PELLETS Y ASTILLA)

DESCRIPCIÓN: GRUPO DE EMPRESAS INTEGRADO VERTICALMENTE EN LA CADENA DE PRODUCCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES SÓLIDOS PARA SU USO ENERGÉTICO, DESDE LA GESTIÓN FORESTAL, PASANDO POR EL TRANSPORTE Y LOGÍSTICA, LA FABRICACIÓN DE PELLETS Y ASTILLA, HASTA EL SUMINISTRO AL CLIENTE FINAL PARA SU CONSUMO.

HARGASSNER IBÉRICA, S.L.
STAND: G19

 POLÍGONO INDUSTRIAL DE ASIPO CALLE D, PARCELA 85A-4
 33428 CAYÉS - LLANERA - ASTURIAS - ESPAÑA

Tfno: 984281965 **Fax:** 984281621
E-MAIL: info@hargassner.es
WEB: www.hargassner.es

PRODUCTOS: CALDERAS DE BIOMASA: PELLETS, LEÑA Y ASTILLAS.

DESCRIPCIÓN: HARGASSNER IBÉRICA SE RESPONSABILIZA DE LA VENTA, DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO TÉCNICO EN LA PENÍNSULA DE CALDERAS DE BIOMASA HARGASSNER.

HEIZOMAT
STAND: E8

 LUGAR DE FOXACOS Nº 2 BIS
 36655 CALDAS DE REIS - PONTEVEDRA - ESPAÑA

Tfno: 986090288
E-MAIL: info@okofen.es
WEB: www.okofen.es

HIDROLLAMA - TEKLA
STAND: H14

 CL LARGA, 68
 47480 FRESNO EL VIEJO - VALLADOLID - ESPAÑA

Tfno: 617939899
E-MAIL: info@hidrollama.com
WEB: www.hidrollama.com

PRODUCTOS: CALDERAS DE BIOMASA POLI COMBUSTIBLE

DESCRIPCIÓN: IMPORTACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE CALDERAS DE BIOMASA POLICOMBUSTIBLE

FIRMAS:
 TEKLA, POLONIA

IBERDROLA
STAND: B2

 POLÍGONO NOVO MILLADOIRO, RÚA OLIVEIRA 96B
 15895 AMES - A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 900400408
E-MAIL: empresas@iberdrola.es
WEB: www.iberdrola.es

PRODUCTOS: SUMINISTRO DE ELECTRICIDAD - SUMINISTRO DE GAS NATURAL - SERVICIOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA: SOLUCIONES ENERGÉTICAS A MEDIDA, AUDITORÍAS ENERGÉTICAS, SMART SOLAR, ETC

DESCRIPCIÓN: GENERACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD

ICOFRIO S.L.
STAND: D11

 RUA DA AUTOVÍA, 2
 36416 MOS - PONTEVEDRA - ESPAÑA

Tfno: 986332815 **Fax:** 986331752
E-MAIL: info@icofrio.com
WEB: www.icofrio.com

PRODUCTOS: EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN Y REFRIGERACIÓN

DESCRIPCIÓN: SERVICIO INTEGRAL PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA, AISLAMIENTOS, PUERTAS, INSTALACIONES FRIGORÍFICAS, PERFILERÍA Y FABRICADOS. CERRAMIENTOS Y CUBIERTAS

FIRMAS:
 CENTAURO INTERNACIONAL, PORTUGAL
 CONTROL Y ACCESOS, S.L., ESPAÑA
 DC SYSTEM IBÉRICA, S.A., ESPAÑA
 ITALPANELLI IBÉRICA, S.A., ESPAÑA
 PRIHODA SPAIN, S.L., ESPAÑA

INGELIA
STAND: C4

 JAUME ROIG, 19
 46010 VALENCIA - ESPAÑA

Tfno: 963 814 447
E-MAIL: ingelia@ingelia.com
WEB: http://www.ingeliahtc.com

IPA
STAND: C18

 CURROS ENRIQUEZ, 7-1º D
 32003 OURENSE - ESPAÑA

Tfno: 988614642
E-MAIL: info@ipa4.es
WEB: www.ipa4.es

PRODUCTOS: CONSULTORÍA ENERGÉTICA. SOFTWARE GESTIÓN INSTALACIONES Y CONSUMOS ENERGÉTICOS

DESCRIPCIÓN: INGENIERÍA INDEPENDIENTE CON 4 LÍNEAS DE NEGOCIO: SOFTWARE (SISTEMA BAJO ENTORNO WEB DE CONTROL INSTALACIONES Y SUS CONSUMOS DE ENERGÍA), ENERGÍA (OPTIMIZACIÓN, LOCALIZACIÓN MEJOR PRECIO, PLIEGOS LICITACIÓN SUMINISTROS O EMPRESAS SERVICIOS ENERGÉTICOS, CONTROL DE CUMPLIMIENTO PLIEGOS, PROTOCOLOS MEDIDA Y VERIFICACIÓN CMVP), CONSULTORÍA (AHORRO ENERGÉTICO, PREVENCIÓN E INVESTIGACIÓN INCENDIOS, COBERTURAS COMPAÑÍAS DE SEGUROS) E INGENIERÍA (PROYECTOS Y DIRECCIONES OBRA, INFORMES PERICIALES, AUDITORÍAS ENERGÉTICAS).

ISTA METERING SERVICES ESPAÑA S.A
STAND: B12

 AVENIDA DE LA ALBUFERA 319
 28031 MADRID - ESPAÑA

Tfno: 917012483
E-MAIL: comercial@ista.es
WEB: www.ista.es

PRODUCTOS: REPARTIDORES COSTES DE CALEFACCIÓN VÍA RADIO - CONTADORES DE ENERGÍA VÍA RADIO - CONTADORES DE AGUA CALIENTE Y FRÍA VÍA RADIO - SERVICIOS DE MEDICIÓN Y LIQUIDACIÓN DE CONSUMOS DE AGUA, CALEFACCIÓN Y OTROS CONSUMOS ENERGÉTICOS - MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS TANTO PARA EL MERCADO DE METERING COMO SUBMETERING.

DESCRIPCIÓN: ISTA ES ESPECIALISTA EN EL SECTOR DE LA MEDICIÓN Y FACTURACIÓN INDIVIDUAL DE CONSUMOS DE CALEFACCIÓN, AGUA, Y OTROS CONSUMOS ENERGÉTICOS, DANDO SERVICIO A UN TOTAL DE 12 MILLONES DE VIVIENDAS EN UN TOTAL DE 25 PAÍSES.

JOSÉ AFONSO & FILHOS, S.A.
STAND: H18

 ZONA INDUSTRIAL AÇUDE PINTO, APARTADO 7
 6160-301 OLEIROS - PORTUGAL

Tfno: 351272680110 **Fax:** 351272680111
E-MAIL: comercial@jaf-madeiras.com
WEB: www.jaf-madeiras.com

PRODUCTOS: PELLETS ENPLUS-A 1 NOVA LENHA - BRIQUETAS NOVA LENHA

DESCRIPCIÓN: JOSÉ AFONSO & FILHOS, S.A., ES UNA REFERENCIA NACIONAL E INTERNACIONAL, CON UNA ESTRATEGIA DINÁMICA EN LAS ÁREAS DE EXPLOTACIÓN FORESTAL, TRANSFORMACIÓN DE MADERA Y SUS DERIVADOS. OFRECEMOS PRODUCTOS DE CALIDAD, PELLETS CERTIFICADOS ENPLUS, BRIQUETAS FORMATO "PINI KEY", MADERA CERTIFICADA PEFC Y FSC, COMBINADO CON SERVICIOS DE CALIDAD, ESENCIA DE LA PROFESIONALIDAD Y EL SABER HACER DE UN EQUIPO ESPECIALIZADO.

PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LA MARCA NOVA LENHA.

FIRMAS:
 NOVA LENHA, PORTUGAL
 NOVA LENHA, ESPAÑA
 NOVA LENHA, FRANCIA

**KASAKA****STAND: G14**CTRA A TOUZA, 1 AS BARANDILLAS
32570 MASIDE - OURENSE - ESPAÑA**Tfno:** 988288396**E-MAIL:** logistica@kasaka-systems.es**WEB:** www.kasaka-systems.es**PRODUCTOS:** GEOTERMIA Y AEROTERMIA**DESCRIPCIÓN:** COMERCIALIZACIÓN, DISTRIBUCIÓN, PROYECTO, DISEÑO, INSTALACIÓN, ASESORAMIENTO, MANTENIMIENTO Y SERVICIO POSTVENTA DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ASOCIADOS A ENERGÍAS RENOVABLES O A PRODUCTOS Y SISTEMAS RELACIONADOS CON LA EFICACIA ENERGÉTICA.**FIRMAS:**

WATERKOTTE GMBH., ALEMANIA

KEIMA**STAND: D16**RUA DA POÇA DA MANSA S/N NÚCLEO INDUSTRIAL DE ANTAS
4740-016 ANTAS - PORTUGAL**Tfno:** 351253877334**E-MAIL:** geral@keima.com.pt**WEB:** www.keima.com.pt**PRODUCTOS:** GENERADORES DE AIRE CALIENTE CON BIOMASA**DESCRIPCIÓN:** FABRICANTE DE GENERADORES DE AIRE CALIENTE CON BIOMASA PARA CLIMATIZACIÓN INDUSTRIAL**::LEDISSON****STAND: G4**POLIGONO A GRANXA, PARCELA 259, NAVE 15
36400 PORRIÑO - PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 986339174**E-MAIL:** info@ledisson.com**WEB:** www.ledisson.com**PRODUCTOS:** PRODUCTOS DE ILUMINACIÓN LED**DESCRIPCIÓN:** ES UN FABRICANTE DE PRODUCTOS LED DE ALTO RENDIMIENTO. LA COMPAÑÍA SE HA ESPECIALIZADO EN EL SECTOR INDUSTRIAL (NUESTROS PRODUCTOS NO ESTÁN DISEÑADOS PARA EL USO DOMÉSTICO, SINO PARA APLICACIONES MÁS EXIGENTES). COMERCIALIZAMOS LUMINARIAS EFICIENTES (OPTIMIZANDO LA RELACIÓN LÚMENES/VATIO) Y DE GRAN DURABILIDAD (TODOS NUESTROS PRODUCTOS OFRECEN 5 AÑOS DE GARANTÍA).**MOONOFF****STAND: G19**C/ REPÚBLICA CHECA, 24, P.E. COSTA VELLA
15707 SANTIAGO DE COMPOSTELA - A CORUÑA - ESPAÑA**Tfno:** 881957910**E-MAIL:** info@moonoff.com**WEB:** www.moonoff.com**PRODUCTOS:** PRODUCTOS DE ILUMINACIÓN LED**DESCRIPCIÓN:** DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE ILUMINACIÓN LED**FIRMAS:**

MOONOFF ECO, ESPAÑA

NISSAN IBERIA, S.A.**STAND: G16**GRAN VÍA DE L'HOSPITALET, 149-151
08908 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT - BARCELONA**Tfno:** 900118119**E-MAIL:** spain@nissan-services.eu**WEB:** www.nissan.es**PRODUCTOS:** NUEVO NISSAN LEAF: VEHÍCULO TURISMO 100% ELÉCTRICO
NUEVA NISSAN E-NV200: VEHÍCULO COMERCIAL Y TURISMO 100% ELÉCTRICO**DESCRIPCIÓN:**

COMPAÑÍA NACIONAL DE VENTAS Y DISTRIBUCIÓN DE VEHÍCULOS NISSAN

ÖKOFEN**STAND: E8**LUGAR DE FOXACOS Nº 2 BIS
36655 CALDAS DE REIS - PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 986090288**E-MAIL:** info@okofen.es**WEB:** www.okofen.es**OPENPLUS - ENERGY SYSTEMS****STAND: B16**ECO-PARQUE EMP. ESTARREJA - RUA DE CANELAS, 10
3860-529 ESTARREJA - PORTUGAL**Tfno:** +351-234811450 **Fax:** +351-234811459**E-MAIL:** miguel.rios@openplus.pt**WEB:** www.openplus.pt**PRODUCTOS:** CAPTADORES SOLARES TÉRMICOS; KITS TERMOSIFÓN; KITS CIRCULACIÓN FORZADA; PANELES HÍBRIDOS PV-T**DESCRIPCIÓN:**

FABRICANTE PORTUGUÉS DE CAPTADORES SOLARES TÉRMICOS Y PANELES HÍBRIDOS PV-T, SISTEMAS TERMOSIFÓN Y CIRCULACIÓN FORZADA

PANSOGAL ENERGÍAS RENOVABLES**STAND: A15**AVDA. FRANCISCA HERRERA 42
15173 OLEIROS - A CORUÑA**Tfno:** 981611111

GRAN VIA 52

36203 VIGO - PONTEVEDRA - ESPAÑA

Tfno: 986111300**E-MAIL:** pansogal@pansogal.com**WEB:** www.pansogal.com**PRODUCTOS:** EMPRESA INSTALADORA DE ENERGÍAS RENOVABLES**DESCRIPCIÓN:** INGENIERÍA, INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES

PARQUE EÓLICO EXPERIMENTAL SOTAVENTO
STAND: C19

 MOMÁN XERMADE
 27826 XERMADE - LUGO - ESPAÑA

Tfno: 981441020
E-MAIL: josen@sotaventogalicia.com
WEB: www.sotaventogalicia.com

PRODUCTOS: EXPOSICIÓN DIVULGATIVA SOBRE ENERXÍA

DESCRIPCIÓN: PARQUE EÓLICO EXPERIMENTAL CON OBJETIVOS EN INVESTIGACIÓN Y DIVULGACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES.

PLANISFERIO SOLUCIONES ENERGÉTICAS
STAND: C4

 VALLE INCLAN 8-10 BAJO A
 27540 - -

Tfno: **Fax:**
E-MAIL:
WEB:
PRODUCTOS:
DESCRIPCIÓN: DISTRIBUCIÓN DE TODO TIPO DE MATERIAL PARA ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

POLYPER
STAND: C3

 C/REV. J. MARÍA PÉREZ ALONSO, 9
 36350 NIGRÁN - PONTEVEDRA - ESPAÑA

Tfno: 986365109
E-MAIL: info@polyper.es
WEB: www.polyper.es

PRODUCTOS: CALDERAS DE BIOMASA - ENERGÍA SOLAR - BOMBAS DE CALOR

DESCRIPCIÓN: EMPRESA DEDICADA A LAS ENERGÍAS RENOVABLES. OFRECEMOS EL SERVICIO MÁS COMPLETO EN INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN, CALDERAS, BOMBAS DE CALOR, CON LA POSIBILIDAD DE COMPLETAR LA INSTALACIÓN CON PANELES SOLARES. ADEMÁS REALIZAMOS TRABAJOS DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN.

PORTOSOLAR
STAND: F20

 C/ ALFONSO XIII Nº 12 ENT.
 36201 VIGO - PONTEVEDRA - ESPAÑA

Tfno: 986125520
E-MAIL: portosolar@portosolar.com
WEB: www.portosolar.com

PRODUCTOS: SMARTFLOWER

DESCRIPCIÓN: PROYECTOS E INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

FIRMAS:

 JIT LED, ESPAÑA
 SMARTFLOWER, AUSTRIA

RAT LIGHT SYSTEMS, S.L.
STAND: C12

 P.I. TROBAJO DEL CAMINO- C/LAS VARGAS PARCELA 70
 24010 TROBAJO DEL CAMINO - LEÓN - ESPAÑA

Tfno: 987800037 **Fax:** 987800736
E-MAIL: atascon@ratsl.com
WEB: www.ratsl.com

PRODUCTOS:

ARTÍCULOS ALUMBRADO INTERIOR - ARTÍCULOS ALUMBRADO EXTERIOR

DESCRIPCIÓN: DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS ALUMBRADO EXTERIOR | ALUMBRADO INTERIOR

RED RENAULT DE GALICIA
STAND: A2
PRODUCTOS: AUTOMOCIÓN

FIRMAS:

 IBERICAR GESTOSO, S.L., (LUGO, PONTEVEDRA, A ESTRADA)
 LUIS ARAGONÉS Y CIA, S.L., (OURENSE)
 M. CAEIRO, S.A., (SANTIAGO, A CORUÑA, RIBEIRA, CARBALLO)
 TALLERES RODOSA, S.L, (VIGO, NIGRÁN, CANGAS DE MORRAZO)

REGANOSA -REGASIFICADORA DEL NOROESTE
STAND: G7

 PUNTA PROMONTOIRO, S/N
 15620 MUGARDOS - A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 981-930093 **Fax:** 981-930092
E-MAIL: reganosa@reganosa.com
WEB: www.reganosa.com

PRODUCTOS: HUB DE GNL DEL NOROESTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA: RECEPCIÓN, ALMACENAMIENTO Y REEXPEDICIÓN DE GAS NATURAL LICUADO. - TRANSMISSION SYSTEM OPERATOR (TSO): OPERAMOS Y MANTENEMOS INFRAESTRUCTURAS DE FORMA SEGURA, EFICIENTE Y FLEXIBLE.

DESCRIPCIÓN: COMPAÑÍA ENERGÉTICA GALLEGA DEDICADA AL TRANSPORTE Y REGASIFICACIÓN DE GAS NATURAL, AUTORIZADA Y DESIGNADA COMO GESTOR DE LA RED DE TRANSPORTE (TSO) POR LA COMISIÓN NACIONAL DE LA ENERGÍA Y POR LA COMISIÓN EUROPEA, LO QUE LA AVALA PARA OPERAR EN EL MERCADO GASISTA GLOBAL. LOS ACTIVOS QUE GESTIONA SON FUNDAMENTALES PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE SUMINISTRO. INTEGRADA EN LA EUROPEAN NETWORK OF TRANSMISSION SYSTEM OPERATORS FOR GAS (ENTSOG), GAS INFRASTRUCTURE EUROPE (GIE) SEDIGAS Y GASNAM.

REPSOL, S.A.
STAND: E4

 C/ MÉNDEZ ÁLVARO, 44
 28045 MADRID - ESPAÑA

Tfno: 917536666

PRODUCTOS: PRODUCTOS ENERGÉTICOS

ROSACEL, S.L.
STAND: A17

 POL. IND. DE BAMIO N 71
 36618 VILAGARCÍA DE AROUSA - PONTEVEDRA - ESPAÑA

Tfno: 637827307
E-MAIL: ecocorum.villagarcia@gmail.com

DESCRIPCIÓN: EMPRESA DISTRIBUIDORA DE EQUIPOS DE BIOMASA

FIRMAS:

 FABRILOR, ESPAÑA
 FUWI, POLONIA
 RTB, DINAMARCA
 VIFERI, ESPAÑA

**SALTOKI****STAND: D12**POLIGONO DE POCOMACO - PRIMERA AVENIDA, PARCELA B5
15190 A CORUÑA - A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 981175511 **Fax:** 981282862
E-MAIL: pgonzalezm@saltoki.es
WEB: www.saltoki.es

PRODUCTOS: -CALDERAS DE GAS Y BIOMASA (KWB, DE DIETRICH, SIME, ...) -COLECTORES SOLARES, TWIN-BACK Y ACUMULADORES SOLARES (GREENHEISS ...) -SISTEMAS CLIMATIZACIÓN MULTITUBO (THERMOCOLD, KOSNER ...) -LUMINARIAS LED INDUSTRIAL Y VIARIO (SOCELEC, PHILIPS, BENITO, CELER, ...)

DESCRIPCIÓN: SALTOKI ES UNO DE LOS PRINCIPALES DISTRIBUIDORES NACIONALES DE PRODUCTOS Y SERVICIOS PARA PROFESIONALES EN EL ÁMBITO DE LAS INSTALACIONES DE FONTANERÍA, CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN, SANITARIO, TRATAMIENTO DE AGUA, ELECTRICIDAD, ILUMINACIÓN Y TELECOMUNICACIONES, ENTRE OTROS CAMPOS. MÁS INFORMACIÓN EN: WWW.SALTOKI.ES

FIRMAS:

CELER, ESPAÑA
 DE DIETRICH, FRANCIA
 GREENHEISS, ESPAÑA
 KOSNER, ESPAÑA
 KWB, AUSTRIA
 PHILIPS, HOLANDA
 SCHREDER - SOCELEC, FRANCIA
 SIME, ITALIA
 THERMOCOLD, ITALIA
 ... entre muchas otras.

SETGA**STAND: E12**SAN CAETANO Nº2 ALBA
36157 PONTEVEDRA - ESPAÑA

Tfno: 986 87 14 25
E-MAIL: setga@setga.es
WEB: www.setga.es

PRODUCTOS: ILUMINACIÓN EXTERIOR, SERVICIOS ENERGÉTICOS, SEÑALIZACIÓN Y MOBILIARIO URBANO

SISTEMA EÓLICO MORCILLO**STAND: H12**CALLE JACINTO BENAVENTE Nº 3
30530 CIEZA - MURCIA - ESPAÑA

Tfno: 692-287441
E-MAIL: sistema.eolico.morcillo@hotmail.com
WEB: www.energia-eolica.es

PRODUCTOS: CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE AEROGENERADORES DE MEDIA POTENCIA - PRODUCTORES DE ENERGÍA EÓLICA CON UN SISTEMA PATENTADO - CONSTRUCCIÓN DE PARQUES EÓLICOS EN EL TERRITORIO INTERNACIONAL.

DESCRIPCIÓN: AEROGENERADOR DE POTENCIA MEDIA DE 50 A 500 KW, SE PODRÁN FABRICAR A MEDIDA, EL PROTOTIPO ES DE 300KW, ESO QUIERE DECIR QUE LLEVA INSTALADO UN ALTERNADOR DE 300KW Y CON VIENTOS DE 12M/S TRABAJA AL 100%.

SMART HEATING**STAND: H20**PLAZA SANTA BARBARA 4, TRASERA
33424 LLANERA - ASTURIAS - ESPAÑA

Tfno: 647539641
E-MAIL: info@smartheating.es
WEB: www.smartheating.es

PRODUCTOS: CALDERAS DE BIOMASA

DESCRIPCIÓN: IMPORTACIÓN DE CALDERAS DE BIOMASA

FIRMAS:

SMART HEATING, REPUBLICA CHECA

SMARTFLOWER**STAND: F20**AVDA. SOMOSIERRA, 24
28703 SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES - MADRID - ESPAÑA

Tfno: 917557806
E-MAIL: infoes@smartflower.com
WEB: www.smartflower.com

PRODUCTOS: SMARTFLOWER POP: EL PRIMER SISTEMA FOTOVOLTAICO TODO EN UNO DEL MUNDO

DESCRIPCIÓN: SMARTFLOWER DISEÑA, PRODUCE Y COMERCIALIZA UNOS PRODUCTOS SINGULARES QUE CONSTITUYEN UNA SÓLIDA ALTERNATIVA A LOS TRADICIONALES PANELES SOLARES: SMARTFLOWER POP. INSPIRADO EN EL MOVIMIENTO DE LOS GIRASOLES, SMARTFLOWER POP SIGUE LA TRAYECTORIA SOLAR MEDIANTE UN SISTEMA DE CONTROL ASTRONÓMICO QUE PERMITE QUE SUS PANELES SE SITUEN SIEMPRE EN UN ÁNGULO DE 90° CON RESPECTO AL SOL. GRACIAS A ELLO ES CAPAZ DE CONSEGUIR RESULTADOS ÓPTIMOS EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍA. Y TODO DE FORMA ABSOLUTAMENTE AUTOMÁTICA Y DE MÁXIMA CALIDAD.

SUAKONTROL, S.L.U.**STAND: H22**OZTEGIN, 25
31870 LEKUNBERRI - NAVARRA - ESPAÑA

Tfno: 948 604896 **Fax:** 948604516
E-MAIL: justo@grena.es
WEB: www.grena.es

PRODUCTOS: PLACAS AISLANTES E IGNÍFUGAS DE VERMICULITA - ESTABILIZADORES DE TIRO, EXTRACTORES DE TIRO, CONTROL DE GASES DE COMBUSTIÓN - EQUIPOS DE MEDICIÓN DE GASES DE COMBUSTIÓN, DEPRESIÓN, O₂ - CO₂, NO, PARTÍCULAS, ETC.

DESCRIPCIÓN:

SUMINISTRAMOS PLACAS Y PIEZAS DE VERMICULITA PARA FABRICANTES DE CHIMENEAS, ESTUFAS, CALDERAS, HORNOS, ETC. AL TIEMPO FACILITAMOS LOS EQUIPOS NECESARIOS PARA EL CONTROL DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN Y SU MEDICIÓN. ACTUALMENTE TAMBIÉN SE EMPIEZA A DESARROLLAR UNA TÉCNICA DE REVESTIMIENTO DE CHIMENEAS, A FIN DE CONVERTIR LA ENVOLVENTE EN UN RADIADOR, CON TEMPERATURA CONTROLADA.

FIRMAS:

GRENA, A.S., REPUBLICA CHECA
 KUTZNER+WEBER, GMBH, ALEMANIA
 WÖHLER, GMBH, ALEMANIA

SUPERSILO SPAIN, S.L.**STAND: C20**POLÍGONO ASIPO CALLE A PARCELA 3A NAVE 7
33428 LLANERA - ASTURIAS - ESPAÑA

Tfno: 985673790
E-MAIL: info@supersilo.es
WEB: www.supersilo.es

PRODUCTOS: FABRICACIÓN DE SILOS TEXTILES Y ACCESORIOS PARA BIOMASA, AGRICULTURA Y LA INDUSTRIA EN GENERAL.

DESCRIPCIÓN: SUPERSILO ES UNA DE LAS PRINCIPALES EMPRESAS EUROPEAS DE FABRICACIÓN DE SILOS TEXTILES PARA BIOMASA Y LA INDUSTRIA EN GENERAL. EL CONTACTO DIRECTO CON NUESTROS CLIENTES HACE QUE EN TODO MOMENTO SEAMOS CONSCIENTES DE CUÁLES SON LAS NECESIDADES DEL SECTOR Y DESARROLLEMOS NUEVOS PRODUCTOS INNOVADORES. SUPERSILO PONE A SU DISPOSICIÓN UNA RED INTERNACIONAL DE DISTRIBUCIÓN Y VENTA CON UN EQUIPO TÉCNICO ESPECIALIZADO QUE ATENDERÁ SUS CONSULTAS EFICAZMENTE Y A LA MAYOR BREVEDAD POSIBLE.

TEUVENTO
STAND: F20

 RUA BREA, N°3 GUISAMO
 15640 BERGONDO - A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 981610801
E-MAIL: info@teuvento.com
WEB: www.teuvento.com

PRODUCTOS: SMARTFLOWER: TODO EN UNO EN PRODUCCIÓN FOTOVOLTAICA

DESCRIPCIÓN:
 INSTALACION DE ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

FIRMAS:
 SMARTFLOWER, ESPAÑA
 SUPERSILO, ESPAÑA

TEXSIL, S.L.
STAND: C15

 POL. IND. SANTIGA, AVE. CASTELL DE BARBERÀ 15-17, NAVE 7
 08210 BARBERÀ DEL VALLÉS - BARCELONA - ESPAÑA

Tfno: 937184994 **Fax:** 937297923
E-MAIL: texpil@texpil.eu
WEB: www.texpil.eu

PRODUCTOS: MATERIALES IGNÍFUGOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO PARA EQUIPOS DE LA INDUSTRIA SIDERO-METALÚRGICA. MATERIALES DE AISLAMIENTO PARA HORNOS, ESTUFAS Y EQUIPOS DOMÉSTICOS. RECAMBIOS.

DESCRIPCIÓN: SUMINISTRADOR DE PRODUCTOS PARA AISLAMIENTO TÉRMICO DE LA INDUSTRIA SIDERO-METALÚRGICA, PLACAS AISLANTES Y TEJIDOS.

TOP BATTERIE IBERICA, S.L.U.
STAND: B14

 POL. IND. CUNILL - CTRA. PLAYA DAIMUZ, S/N
 46710 DAIMUZ - VALENCIA - ESPAÑA

Tfno: 962819850 **Fax:** 962818213
E-MAIL: topbatterie@hotmail.es
WEB: www.topbatterie.es

PRODUCTOS: BATERÍAS ESTACIONARIAS, BATERÍAS TRACCIÓN Y ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN: VENTA DE BATERÍAS INSUSTRIALES, BATERÍAS TRACCIÓN, BATERÍAS ESTACIONARIAS

TOYOTA
STAND: B15

 AVDA. DE BRUSELAS 22
 28108 MADRID - ESPAÑA

Tfno: 911513300
WEB: www.toyota.es

PRODUCTOS: TOYOTA PRESENTA EN GALICIA LAS ÚLTIMAS NOVEDADES EN TECNOLOGÍA HÍBRIDA. LA CUARTA GENERACIÓN DE PRIUS, EL PIONERO HÍBRIDO DE TOYOTA SE EXPONE EN LA FERIA DE LA ENERGÍA DE GALICIA, UNAS SEMANAS ANTES DE SU LANZAMIENTO COMERCIAL. ADEMÁS, LOS ASISTENTES PODRÁN VER EL NUEVO RAV4 HYBRID, PRIMER SUV HÍBRIDO DE LA MARCA QUE JUNTO CON YARIS, AURIS, AURIS TOURING SPORTS, PRIUS Y PRIUS+, AMPLÍA LA GAMA DE MODELOS HÍBRIDOS MÁS COMPLETA DEL MERCADO. LA TECNOLOGÍA HÍBRIDA FULL HYBRID DE TOYOTA HA DEMOSTRADO LOS MÁS ALTOS NIVELES DE EFICIENCIA Y FIABILIDAD CON LOS CERCA DE 9 MILLONES DE VEHÍCULOS HÍBRIDOS TOYOTA Y LEXUS VENDIDOS EN EL MUNDO DESDE EL INICIO DE SU LANZAMIENTO COMERCIAL EN EL AÑO 1997 CON PRIUS.

DESCRIPCIÓN: TOYOTA ESPAÑA DISTRIBUYE, COMERCIALIZA Y DA SERVICIO POSTVENTA A LOS VEHÍCULOS DE LAS MARCAS TOYOTA Y LEXUS, DESDE SU SEDE CENTRAL EN ALCOBENDAS (MADRID), CONTANDO CON UNA RED DE 79 CONCESIONARIOS TOYOTA, PRESENTES EN 185 PUNTOS DE VENTA TOYOTA Y 217 PUNTOS DE ASISTENCIA TOYOTA. LA DISTRIBUCIÓN DE VEHÍCULOS SE REALIZA DESDE EL CENTRO LOGÍSTICO DE SAGUNTO (VALENCIA) Y LA DE RECAMBIOS DESDE EL ALMACÉN CENTRAL DE ILLESCAS (TOLEDO). ADEMÁS, TOYOTA ESPAÑA CUENTA CON UN CENTRO DE FORMACIÓN EN SAN AGUSTÍN DEL GUADALIX (MADRID). EN EL EJERCICIO 2015, LAS VENTAS DE TOYOTA EN ESPAÑA ALCANZARON LAS 51.985 UNIDADES Y LAS DE LEXUS LAS 4.693 UNIDADES.

TWINHEAT
STAND: B13

 VILAVEDRA 126
 36193 ROMAI - PORTAS - PONTEVEDRA - ESPAÑA

Tfno: 658965324
E-MAIL: info@twinheat.es
WEB: www.twinheat.es

PRODUCTOS: LOS EQUIPOS QUE VAMOS A EXPONER SON LOS EQUIPOS MÁS DEMANDADOS POR NUESTROS CLIENTES, EQUIPO COMPACTO CPI12 DE 12KW CON UN DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE 350 LITROS Y EL EQUIPO COMBI M20I DE 29 KW CON UN DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE 500 LITROS.

DESCRIPCIÓN: TWINHEAT IBÉRICA COMERCIALIZA EN TODA LA PENÍNSULA IBÉRICA CALDERAS DE BIOMASA POLICOMBUSTIBLES TOTALMENTE AUTOMÁTICAS, CON LA PARTICULARIDAD DE QUE EL CLIENTE PUEDE ELEGIR EN CADA MOMENTO EL COMBUSTIBLE MÁS ECONÓMICO E INCLUSO QUEMAR EL QUE ÉL MISMO GENERA.(SERRÍN , ASTILLA, CEREALES EN MAL ESTADO, RESTOS FORESTALES, LEÑA, ETC.).

FIRMAS:
 TWIN HEAT A.S., DINAMARCA

VALMY ATLÁNTICA, S.L.
STAND: E17

 CALLE JUAN FLOREZ 42 3º IZO
 15004 A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 981261704 **Fax:** 981253652
E-MAIL: valmyatlantica@valmyatlantica.com
WEB: www.valmyatlantica.com/

PRODUCTOS: CENTRAL DE COMPRAS DE ENERGIA ELÉCTRICA

DESCRIPCIÓN: CENTRAL DE COMPRAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA

VENTIL, LDA.
STAND: E16

 ZONA INDUSTRIAL DAS ERVOSAS
 3834-909 ILHAVO - AVEIRO - PORTUGAL

Tfno: +351 234325085 **Fax:** +351 234325086
E-MAIL: ventil@ventil.pt
WEB: www.ventil.pt

PRODUCTOS: CALDERAS DE BIOMASA

VIGAS
STAND: E8

 LUGAR DE FOXACOS Nº 2 BIS
 36655 CALDAS DE REIS - PONTEVEDRA - ESPAÑA

Tfno: 986090288
E-MAIL: info@okofen.es
WEB: www.okofen.es



WÄRTSILÄ

STAND: G7

POLÍGONO INDUSTRIAL LANDABASO, S/N
48370 BERMEO - VIZCAYA - ESPAÑA

TFNO: 946170100

E-MAIL: wartsilaib@wartsila.com

WEB: www.wartsila.com/esp

PRODUCTOS: LIQUEFACTION PLANTS LNGA/BG, WÄRTSIL BIOGAS LIQUEFACTION PLANT, WÄRTSILÄ SOLUTIONS FOR MARINE AND OIL&GAS MARKETS, SEALS&BEARINGS

DESCRIPCIÓN: LAS ACTIVIDADES PRINCIPALES DE WÄRTSILÄ EN LA PENÍNSULA IBÉRICA SON LA VENTA, EJECUCIÓN Y SERVICIO DE PROYECTOS E INSTALACIONES PARA EL MERCADO MARINO, PLANTAS DE COGENERACIÓN E INDUSTRIA DE PETRÓLEO Y GAS, ASÍ COMO LA FABRICACIÓN DE HÉLICES, EJES, CIERRES Y COJINETES Y EL DESARROLLO Y ENSAYO DE PROTOTIPOS DE MOTORES DE CUATRO TIEMPOS.

FIRMAS:

HAMWORTHY, ESPAÑA

XUNTA DE GALICIA / CIS-Madeira

STAND: H2/H4/E2

AVDA. DE GALICIA, 5 - PARQUE TECNOLÓGICO DE GALICIA
32901 SAN CIBRAO DAS VIÑAS - OURENSE - ESPAÑA

TFNO: 988369152

E-MAIL: cismadeira.gain@xunta.es

WEB: www.cismadeira.es

NOVEDAD

TWINHEAT®
IBÉRICA

-la caldera profesional de biomasa que lo quema todo

CPI 12 (10-12 Kw)*

Caldera compacta CPI12 con depósito integrado de 350 Litros para el combustible que el cliente decida (pellet, astilla, serrín, cereales, hueso de aceituna, cáscara de avellana, etc.).

Ideal para casas de campo y pequeñas granjas.

Autonomía: hasta 90 horas, según combustible.



Combi M20i (24-29 Kw)*

Caldera Combi M20i con depósito de 500 Litros para el combustible que el cliente decida (pellet, astilla, serrín, cereales, hueso de aceituna, cáscara de avellana, leña, etc.).

Ideal para residencias de campo, granjas y plantas industriales pequeñas.

Potencias disponibles: M40i (48-37 Kw) M80i (64-80 Kw)

Autonomía: hasta 65 horas, según combustible.



*Pide información de otros modelos disponibles.

TWINHEAT IBÉRICA • Vilavedra 126, 36193 Romai-Portas, Pontevedra • Tlf. 34 986 511820
info@twinheat.es • www.twinheat.es

TWINHEAT®



Feira da Enerxía de Galicia

Feria de la Energía de Galicia

Firmas por **Países**



Firma	Representada por	Stand
ALEMANIA		
KUTZNER+WEBER, GMBH	SUAKONTROL, S.L.U.	H22
LORENTZ	GRUPO ELEKTRA	B3
ROTEX	GARMA DEL OZA, SLU	F16
SIEMENS	GRUPO ELEKTRA	B3
SMA	GRUPO ELEKTRA	B3
STECA	GRUPO ELEKTRA	B3
TECHEM	ACENDE, PARTE DA SOLUCIÓN	B8
WATERKOTTE GMBH.	KASAKA	G14
WÖHLER, GMBH	SUAKONTROL, S.L.U.	H22
AUSTRIA		
KWB	SALTOKI	D12
SMARTFLOWER	PORTOSOLAR	F20
STREBEL	BELENUS-NATUR	G6
THERMOSTROM	BELENUS-NATUR	G6
BELGICA		
ACV	GARMA DEL OZA, SLU	F16
CHINA		
UPSOLAR	ACENDE, PARTE DA SOLUCIÓN	B8
DINAMARCA		
RTB	ROSACEL, S.L.	A17
TWIN HEAT A.S.	TWINHEAT	B13
EE.UU.		
REC SOLAR	GRUPO ELEKTRA	B3
TROJAN	GRUPO ELEKTRA	B3
ESPAÑA		
::LEDISSON	::LEDISSON	G4
ABANCA	ABANCA	G2
ABIGA	ABIGA	C4
ACEBRÓN CALDERERÍA S.L.	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
ACENDE, PARTE DA SOLUCIÓN	ACENDE, PARTE DA SOLUCIÓN	B8
ACLUXEGA	ACLUXEGA	A8
ADES TEMPERO GROUP	ADES TEMPERO GROUP	C4
AEFONOR	FEGAFÓN	E23
AEG POWER SOLUTIONS IBÉRICA, S.A.	AEG POWER SOLUTIONS IBÉRICA, S.A.	C4
AGAEN- CLÚSTER GALEGO DO AUTOCONSUMO	AGAEN- CLÚSTER GALEGO DO AUTOCONSUMO	B7
AGASCA	FEGAFÓN	E23
AHORRO ENERGÉTICO ENERTRA, S.L.	ACLUXEGA	A8
ALBAMELLA	ALBAMELLA	C11
ALUFONCA	FEGAFÓN	E23
AMIOCAR, S.A.	AMIOCAR, S.A.	B2
ATMOS CALDERAS	ATMOS CALDERAS	C16
ATP ILUMINACIÓN	ATP ILUMINACIÓN	D15
AULA HUNOSA DE LA GEOTERMIA Y LA BIOMASA	ACLUXEGA	A8
AVEBIOM - ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE VALORIZACIÓN	AVEBIOM - ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE VALORIZACIÓN	
ENERGÉTICA DE BIOMASA	ENERGÉTICA DE BIOMASA	H8
BELENUS-NATUR	BELENUS-NATUR	G6
BIGAS ALSINA	ACENDE, PARTE DA SOLUCIÓN	B8
BIOCURVE	BIOCURVE	C8
BIOMASA FORESTAL	BIOMASA FORESTAL	F4
BMW	AMIOCAR, S.A.	B2
BMW i	AMIOCAR, S.A.	B2
BMW MOTORROAD	AMIOCAR, S.A.	B2
CALSOMATU, S. L.	ACLUXEGA	A8
CARLO GAVAZZI, S.A.	CARLO GAVAZZI, S.A.	H16
CELER	SALTOKI	D12
CEPSA (DIVISIÓN DE GAS)	CEPSA (DIVISIÓN DE GAS)	E20



Firma	Representada por	Stand
CIFP VALENTÍN PAZ ANDRADE	ACLUXEGA	A8
CIRCUTOR	CIRCUTOR	C14
CLITECMA INSTALACIONES, S.L.	ACLUXEGA	A8
CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
CO2 SMART TECH	CO2 SMART TECH	F10
COFRICO	COFRICO	F8
COL. ING. INDUSTRIALES DE GALICIA	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS DE GALICIA	ACLUXEGA	A8
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE GALICIA.	ACLUXEGA	A8
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE MINAS DEL NOROESTE DE ESPAÑA	COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE MINAS DEL NOROESTE DE ESPAÑA	B11
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE MINAS DEL NOROESTE DE ESPAÑA.	ACLUXEGA	A8
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE GALICIA	ACLUXEGA	A8
COLEXIO OFICIAL DE ENXEÑEIROS TÉCNICOS INDUSTRIAIS DE A CORUÑA	ACLUXEGA	A8
COMARTH	CONSULTORÍA L.A	G17/PC1
CONSORCIO DE LA ZONA FRANCA DE VIGO	ACLUXEGA	A8
CONSULTORÍA L.A	CONSULTORÍA L.A	G17/PC1
CONTROL VERTICAL S.L.	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
CONTROL Y ACCESOS, S.L.	ICOFRIO	D11
COTISA – CONSULTING TÉCNICO DE INGENIERÍA, S.A.P.	ACLUXEGA	A8
CYE CONTROL Y ESTUDIOS, S.L.	ACLUXEGA	A8
DAVID NOVOA RODRIGUEZ	ACLUXEGA	A8
DC SYSTEM IBÉRICA, S.A.	ICOFRIO	D11
DIELECTRO INDUSTRIAL	DIELECTRO INDUSTRIAL	G19
DIELECTRO INDUSTRIAL, S.A	ACLUXEGA	A8
DIRECCIÓN XERAL DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL E INNOVACIÓN EDUCATIVA - CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA	DIRECCIÓN XERAL DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL E INNOVACIÓN EDUCATIVA - CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA	B4
DISLUME	DISLUME	G15
dLED SPAIN	dLED SPAIN	C13
E.T.S ENXEÑERÍA DE MINAS DE LA UNIVERSIDAD DE VIGO	ACLUXEGA	A8
EASYPELL	EASYPELL	E8
ECOFORREST	ECOFORREST	F12
ECOGAL ENERGÍAS RENOVABLES	ECOGAL ENERGÍAS RENOVABLES	C3
EDIGAL, S.L.	EDIGAL, S.L.	E19
EDP	EDP	D20
EFILUME	EFILUME	G8
ELECTRIC CITY MOTOR	CONSULTORÍA L.A	G17/PC1
ELECTRORAYMA S.L.	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
ELINCO S.L.	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
ENDESA	ENDESA	F2
ENERCON GMBH	ENERCON GMBH	E15
ENERGAIA, S. L.	ACLUXEGA	A8
ENERGANOVA SOLUCIONES, S.L.	ACLUXEGA	A8
ENERGYLAB	ACLUXEGA	A8
ENERGYLAB, FUNDACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO DE EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA	ENERGYLAB, FUNDACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO DE EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA	A7
ENERTRES	ACLUXEGA	A8
ERKANGEO	ACLUXEGA	A8
ESTRADENSE DE CALEFACCIÓN, S.A.L.	ACLUXEGA	A8
EVOLVENTIA S. L	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
EXIDE	GRUPO ELEKTRA	B3
FABRILOR	ROSACEL, S.L.	A17
FEGAFÓN	FEGAFÓN	E23
FEGASINEL	FEGASINEL	D18
FERROLI ESPAÑA	FERROLI ESPAÑA	G12
FONCALGAS, S. L.	ACLUXEGA	A8
FUOCO NOVO	GENERGAL	D19
GABADI, S.L	GABADI, S.L	G7
GALAICONTROL	ACLUXEGA	A8

Firma	Representada por	Stand
GALP ENERGIA	GALP ENERGIA	G7
GARCÍA FORESTAL S.L.	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
GARMA DEL OZA, SLU	GARMA DEL OZA, SLU	F16
GAS NATURAL	GAS NATURAL FENOSA	C2
GAS NATURAL FENOSA	GAS NATURAL FENOSA	C2
GASNAM - ASOCIACION IBERICA DE GAS NATURAL PARA LA MOVILIDAD	GASNAM - ASOCIACION IBERICA DE GAS NATURAL PARA LA MOVILIDAD	G7
GENERGAL	GENERGAL	D19
GESTAMP WIND STEEL GALICIA	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
GHENOVA INGENIERÍA, S.L.	GHENOVA INGENIERÍA, S.L.	G7
GREENHEISS	SALTOKI	D12
GRÚAS VIDAL, S.A.	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
GRUPO ELEKTRA	GRUPO ELEKTRA	B3
GRUPO GARCÍA FORESTAL	GRUPO GARCÍA FORESTAL	F4
GRUPO PLÁSTICOS FERRO, GPF.	ACLUXEGA	A8
HAMWORTHY	WÄRTSILÄ	G7
HARGASSNER IBÉRICA, S.L.	HARGASSNER IBÉRICA, S.L.	G19
HEIZOMAT	HEIZOMAT	E8
HIDROLLAMA - TEKLA	HIDROLLAMA - TEKLA	H14
HUSO 29 RENOVABLES S.L.	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
IBERDROLA	IBERDROLA	B2
IBERICAR GESTOSO, S.L.	RED RENAULT DE GALICIA	A2
ICOFRIO	ICOFRIO	D11
IES CRUCEIRO BALEARES	ACLUXEGA	A8
INGELIA	INGELIA	C4
INGETEAM	GRUPO ELEKTRA	B3
INTAFROMEKAN S.L.	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
IPA	IPA	C18
ISTA METERING SERVICES ESPAÑA S.A	ISTA METERING SERVICES ESPAÑA S.A	B12
ITALPANELLI IBÉRICA, S.A.	ICOFRIO	D11
JIT LED	PORTOSOLAR	F20
KASAKA	KASAKA	G14
KOSNER	SALTOKI	D12
LANCEA	ACENDE, PARTE DA SOLUCIÓN	B8
LEMBUS INGENIEROS S.L.P	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
LUIS ARAGONÉS Y CIA, S.L.	RED RENAULT DE GALICIA	A2
M. CAEIRO, S.A.	RED RENAULT DE GALICIA	A2
MAGARAL INGENIERÍA	ACLUXEGA	A8
MECANIZADOS ACEBRÓN S.L.	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
MINI	AMIOCAR, S.A.	B2
MOONOFF	MOONOFF	G19
MOONOFF ECO	MOONOFF	G19
NEODYN S.L.	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
NISSAN IBERIA, S.A.	NISSAN IBERIA, S.A.	G16
NORVENTO ENERXÍA S.L.	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
NOVA LENHA	JOSÉ AFONSO & FILHOS, S.A.	H18
NOVAGAL INGENIERÍA Y RENOVABLES	ACLUXEGA	A8
NOVELLE & FERNÁNDEZ INGENIERÍA INGEO	ACLUXEGA	A8
OBRADOIRO ENXEÑEIRO, SLP	ACLUXEGA	A8
ÖKOFEN	ÖKOFEN	E8
PANSOGAL	ACLUXEGA	A8
PANSOGAL ENERGÍAS RENOVABLES	PANSOGAL ENERGÍAS RENOVABLES	A15
PARQUE EÓLICO EXPERIMENTAL SOTAVENTO	PARQUE EÓLICO EXPERIMENTAL SOTAVENTO	C19
PLANISFERIO SOLUCIONES ENERGÉTICAS	PLANISFERIO SOLUCIONES ENERGÉTICAS	C4
PLASTIFER S.A	ACLUXEGA	A8
POLYPER	POLYPER	C3
PORTOSOLAR	PORTOSOLAR	F20
POTERMIC	GARMA DEL OZA, SLU	F16
PRIHODA SPAIN, S.L.	ICOFRIO	D11
PROYFE S.L	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
RAT LIGHT SYSTEMS, S.L.	RAT LIGHT SYSTEMS, S.L.	C12
RED RENAULT DE GALICIA	RED RENAULT DE GALICIA	A2
REGANOSA -REGASIFICADORA DEL NOROESTE	REGANOSA -REGASIFICADORA DEL NOROESTE	G7
RENOVABLES DEL ATLÁNTICO, S. L.	ACLUXEGA	A8



Firma	Representada por	Stand
RENOVGAL, S. L.	ACLUXEGA	A8
REPSOL, S.A.	REPSOL, S.A.	E4
ROSACEL, S.L.	ROSACEL, S.L.	A17
SAICALU, S. L.	ACLUXEGA	A8
SALTOKI	SALTOKI	D12
SETGA	SETGA	E12
SINCRO MECÁNICA S. L.	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
SISTEMA EÓLICO MORCILLO	SISTEMA EÓLICO MORCILLO	H12
SMART HEATING	SMART HEATING	H20
SMARTFLOWER	TEUVENTO	F20
SMARTFLOWER	SMARTFLOWER	F20
SOL PRA NÓS S.L.	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
SONDEOS CHANQUEIRO, S.L.	ACLUXEGA	A8
SONDEOS DOPESA	ACLUXEGA	A8
SONDEOS GUERRA	ACLUXEGA	A8
SONDEOS MAR	ACLUXEGA	A8
SONDEOS NIGRÁN	ACLUXEGA	A8
SONDEOS OTERO – JESÚS OTERO VARELA	ACLUXEGA	A8
SUAKONTROL, S.L.U.	SUAKONTROL, S.L.U.	H22
SUPERSILO	TEUVENTO	F20
SUPERSILO SPAIN, S.L.	SUPERSILO SPAIN, S.L.	C20
TALLERES ACESÁN S.L.	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
TALLERES METÁLICOS ACEBRÓN	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
TALLERES RODOSA, S.L.	RED RENAULT DE GALICIA	A2
TECMAN S.L.	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
TEGASCA, S.L.	ACLUXEGA	A8
TEUVENTO	TEUVENTO	F20
TEXSIL, S.L.	TEXSIL, S.L.	C15
TF3 SOLUCIONES TÉCNICAS INDUSTRIALES,S.L	ACLUXEGA	A8
TOP BATTERIE IBERICA, S.L.U.	TOP BATTERIE IBERICA, S.L.U.	B14
TOYOTA	TOYOTA	B15
TUMBADOIRO S.L.	CLUERGAL- CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA	A9
TWINHEAT	TWINHEAT	B13
UNION FENOSA DISTRIBUCIÓN	GAS NATURAL FENOSA	C2
VAILLANT, S.L.	ACLUXEGA	A8
VALMY ATLÁNTICA, S.L.	VALMY ATLÁNTICA, S.L.	E17
VIFERI	ROSACEL, S.L.	A17
VIGAS	GARMA DEL OZA, SLU	F16
VIGAS	VIGAS	E8
WÄRTSILÄ	WÄRTSILÄ	G7
XESTUR	ACLUXEGA	A8
XOULA SAT, S. L.	ACLUXEGA	A8
XUNTA DE GALICIA / CIS-MADEIRA	XUNTA DE GALICIA / CIS-MADEIRA	H2/H4
FRANCIA		
COMPTE R.	COMPTE R.	A13
DE DIETRICH	SALTOKI	D12
GTT	GABADI, S.L	G7
NOVA LENHA	JOSÉ AFONSO & FILHOS, S.A.	H18
SCHNEIDER	GRUPO ELEKTRA	B3
SCHREDER - SOCELEC	SALTOKI	D12
HOLANDA		
PHILIPS	SALTOKI	D12
ITALIA		
AMG	GENERGAL	D19
CARLO GAVAZZI	CARLO GAVAZZI, S.A.	H16
D'ALESSANDRO TERMOMECCANICA	ACENDE, PARTE DA SOLUCIÓN	B8
EDILKAMIN	GARMA DEL OZA, SLU	F16
IVAR	GARMA DEL OZA, SLU	F16
SIME	SALTOKI	D12
THERMOCOLD	SALTOKI	D12

Firma	Representada por	Stand
POLONIA		
FUWI	ROSACEL, S.L.	A17
TEKLA	HIDROLLAMA - TEKLA	H14
PORTUGAL		
CENTAURO INTERNACIONAL	ICOFRIO	D11
JOSÉ AFONSO & FILHOS, S.A.	JOSÉ AFONSO & FILHOS, S.A.	H18
KEIMA	KEIMA	D16
NOVA LENHA	JOSÉ AFONSO & FILHOS, S.A.	H18
OPENPLUS - ENERGY SYSTEMS	OPENPLUS - ENERGY SYSTEMS	B16
VENTIL, LDA.	VENTIL, LDA.	E16
REINO UNIDO		
JAGA	GARMA DEL OZA, SLU	F16
REPUBLICA CHECA		
ATMOS	ATMOS CALDERAS	C16
GRENA, A.S.	SUAKONTROL, S.L.U.	H22
SMART HEATING	SMART HEATING	H20
VIADRUS	GARMA DEL OZA, SLU	F16
SUIZA		
STUDER	GRUPO ELEKTRA	B3
TAIWAN		
KYMCO	CONSULTORÍA L.A	G17/PC1

NOVEDAD

TWINCA Contractor

-el mini dumper más efectivo
del mundo

Contractor E-500*

Es un mini dumper ultra estrecho, que se adapta particularmente a los lugares donde el espacio es limitado.

Capacidad: 500Kg / 200 L.

Largo: 1.720 mm

Ancho: 750 mm

Alto: 930 mm

Autonomía: 4-5 horas



Contractor E-800*

El Contractor E-800 tiene una dirección móvil que hace que sea más fácil de operar, incluso en condiciones estrechas.

Capacidad: 800Kg / 280 L.

Largo: 2.165 mm

Ancho: 810 mm

Alto: 875 mm

Autonomía: 4-5 horas



Todas nuestras máquinas están fabricadas con los más altos estándares de calidad, mínimo mantenimiento y diseño ergonómico

**DISEÑO VERDE Y
SOSTENIBLE**

*Pide información de otros modelos disponibles.

TWINCA

TWINCA ESPAÑA • Vilavedra 126, 36193 Romai-Portas, Pontevedra • Tlf. 34 670 31 09 06 (Carsten Riis)

www.twinca.dk



Feira da Enerxía de Galicia

Feria de la Energía de Galicia

Programa de **Actividades**

- *Castellano* -





Jueves, 14 de abril

9.30-18.30 H. TALLERES ¡CON ENERGÍAS! ORGANIZADOS POR FUNDACIÓN REPSOL

Talleres dirigidos a escolares

- **LUGAR: SALA 3 REPSOL**

10.00-19.00 H. CIRCUITO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Durante el horario de celebración de la feria, los visitantes podrán probar distintos modelos de coches eléctricos en un circuito habilitado para ello.

- **LUGAR: PASEO CENTRAL**

10.15-13.30 H. PROYECTO EDUCATIVO SOTAVENTO

10.15-10.30 h. Recepción del grupo por educadores especializados.

10.30-11.30 h.

Área de energías no renovables: maqueta central térmica

Área de energías renovables: demostraciones reales:

- Maquetas relacionadas con el aprovechamiento del viento que incluye un aerogenerador real
- Instalación placa fotovoltaica y demostración real
- Maqueta central hidráulica
- Maqueta geotérmica
- Instalación placa solar térmica real
- Cocina solar: degustación chocolate

11.30-11.50 h.

Área de transporte y acumulación de electricidad

- Cómo se transporta la electricidad? Maqueta REE
- El hidrógeno como alternativa: Maqueta pila de combustible

11.50-12.10 h.

Área de eficiencia y ahorro de energía

- Comprobación distintas lámparas: led, halógenos, etc.
- Cuantificación consumo oculto y en espera

12.10-12.30 h.

Área de vehículos eficientes

- Bicicletas y coches eléctricos reales

12.30-13.30 h.

Área de juegos y talleres

- Juego evaluativo: Eolopalabras, trivial renovable o realización de un taller

- **LUGAR: STAND SOTAVENTO - PABELLÓN 1**

10.30-13.30 H. JORNADA TÉCNICA SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA

INSCRIPCIÓN GRATUITA en www.feiraenerxiagalicia.com/jornadas

Moderador: D. José Ángel Abad,
Jefe del Área de Ahorro y Eficiencia Energética de INEGA

Inauguración: Dña Paula Uría Traba,
Subdirectora Xeral de Enerxía

10.30-11.00 h: **Primera ponencia:**

Soluciones energéticas eficientes

Doña Patricia Díaz García, Jefa Asistencia Técnica Galicia y Asturias de Ventas Directas REPSOL

D. Ignacio Leiva,

Gerente Soluciones Energéticas de Gas REPSOL

11.00-11.30 h: **Segunda ponencia:**

Propuesta de ahorros garantizados para instalaciones de calefacción y climatización en el sector terciario

D. Javier Sardinero,

Responsable de Proyectos de Gas ENDESA

11.30-12.00 h: **Tercera ponencia:**

Eficiencia en instalaciones eléctricas y de gas

D. Jaume Miró, Director de Soluciones Integrales de Gas Natural Servicios GAS NATURAL FENOSA

12.00-12.30 h: **Cuarta ponencia: Eficiencia energética en el sector del frío industrial**

D. Ramón Puente, Director COFRICO

D. Javier Núñez, Técnico COFRICO

12.30-13.00 h: **Quinta ponencia:**

Eficiencia energética en la industria 4.0

D. Juan Rodríguez,

Director Técnico de Edificación e Industria ENERGYLAB

13.00-13.30 h: **Sexta ponencia: Financiación de proyectos de I+D+i en el sector de la energía. Oportunidades para 2016.**

D. Gabriel Barthelemy Candela, Departamento de Energía, Transporte, Fabricación y Sociedad Digital. CDTI.

- **LUGAR: SALA 1 RED ELÉCTRICA ESPAÑOLA**

10.30-11.30 H. JORNADA TÉCNICA "NUEVO MARCO NORMATIVO HE4 EN ENERGÍA SOLAR TÉRMICA: COMENTARIOS Y OPORTUNIDADES DE NEGOCIO" (GRUPO SALTOKI)

Descripción: Análisis actual del mercado nacional de energía solar térmica y nuevas tecnologías de producto adaptadas a HE4: presentación GreenHeiss Solar.

Ponente: D. Adolfo Corral,

Product Manager Energía Solar Térmica GRUPO SALTOKI

- **LUGAR: SALA 4 ABANCA**

Jueves, 14 de abril

10.30-18.00 H: III JORNADA TÉCNICA SOBRE GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (ICOIIG)

10.30-10.45 h: Inauguración

Presentación a cargo de:

D. Oriol Sarmiento Díez, Decano del ICOIIG

Doña Raquel Maquieira Diz,

Delegada del ICOIIG en Pontevedra

10.45-11.45 h: **Mesa 1: Gestión y Auditoría Energética**

Transposición de la Directiva Europea de eficiencia energética

D. Gerardo Rodríguez Vázquez,

Investigador Principal en EnergyLab

Sistemas avanzados de gestión energética integral

D. Alberto Méndez Dávila,

Fundador y Director de CO2 Smart Tech

11.45-12.15 h: Pausa-café

12.15-13.15 h: **Mesa 2: Ahorro en distribución eléctrica**

Eficiencia energética en sistemas de distribución eléctrica

D. Carlos Rivas Pereda, Responsable de I+D de Elinsa

Optimizando el cableado eléctrico

D. César Themudo Goday, Ingeniero Industrial

13.15-13.45 h: **Mesa 3: Eficiencia energética**

Soluciones híbridas con gas natural y bombas de calor eléctricas

D. José Antonio Sánchez Loureda, Delegado de Ventas y Operación Galicia-Asturias Gas Natural Fenosa

13.45-15.00 h: Intervalo almuerzo

15.00-16.00 h: **Reanudación Mesa 3: Eficiencia energética**

Repartidores de costes de calefacción y Acs en comunidades de propietarios como palanca de eficiencia energética

D. David López Mera, Ingeniero Industrial, Altenergy

Mantenimiento y eficiencia energética, ¡la mejor solución!

D. Fernando Cano Viñas, Ingeniero Industrial

16.00-16.30 h: Pausa-café

16.30-18.00 h: **Mesa 4: Energías renovables**

Aprovechamiento microhidráulico para la generación de energía eléctrica

D. David López Mera, Ingeniero Industrial, Altenergy

Patente de procedimiento de generación de agua potable y energía eléctrica mareomotriz

D. Jaime Iglesias Bartolomé, Ingeniero Industrial

D. José Antonio Leira Martínez, Arquitecto Técnico

Fiabilidad y la gestión del mantenimiento (correctivo+preventivo) en los aerogeneradores marinos

D. José Vázquez Taboada, Ingeniero Industrial en el Centro de Investigación de la Universidad de A Coruña

18.00 h: **Clausura**

Inscripciones a través del formulario de la página www.icoiig.es o en el e-mail colegio@icoiig.es

- LUGAR: SALA 2 ABANCA

11.00-12.00 H: JORNADA TÉCNICA "PRESENTE Y FUTURO DE LA INDUSTRIA Y EL MERCADO FOTOVOLTAICO" (AGAEN- PHOTOBULL)

Presenta: D. José Manuel González Illán, Presidente Clúster de Autoconsumo Energético de Galicia - AGAEN

Ponentes: D. Juan Álvarez, CEO PHOTOBULL

D. Daniel Álvarez, Director Técnico PHOTOBULL

- LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

12.00-13.00 H: JORNADA TÉCNICA "SITUACIÓN ACTUAL DE LOS MERCADOS DE ELECTRICIDAD Y GAS EN ESPAÑA. SOLUCIONES INTEGRADAS PARA CONSEGUIR AHORROS" (EDP ESPAÑA)

Ponente: D. Javier Cabezudo Peláez,

Director de Ventas Grandes Cuentas EDP ESPAÑA.

- LUGAR: SALA 4 ABANCA

12.00-13.00 H: JORNADA TÉCNICA "AUTOCONSUMO EN EL SECTOR AGROPECUARIO, TORRE ENERGÉTICA" (AGAEN)

Torre energética, la solución de autoconsumo para el sector agropecuario.

Ponentes: D. José Manuel González Illán, Presidente del Clúster de Autoconsumo Energético de Galicia - AGAEN

D. Manuel Lahuerta Romeo, Director Técnico TEMPERO 2000

- LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

12.00-13.00 H: JORNADA TÉCNICA "INSTALACIONES DE BAJA TEMPERATURA" (FÉRROLI ESPAÑA)

Ponentes: D. Roberto Carpente de Bernardo, Ingeniero. Delegado de Ventas FÉRROLI ESPAÑA

D. Enrique Alonso Gómez, Ingeniero. Delegado de Ventas de FÉRROLI ESPAÑA

- LUGAR: CLUB EXPOSITOR - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

13.00 H. INAUGURACIÓN OFICIAL de la feria a cargo de:

D. Alfonso Rueda Valenzuela,
Presidente de la Fundación Semana Verde de Galicia y Vicepresidente y Conselleiro de
Presidencia,

Administracións Públicas e Xustiza

D. Francisco Conde López,

Conselleiro de Economía, Emprego e Industria

- LUGAR: ENTRADA PABELLÓN 1



Jueves, 14 de abril

16.00-17.00 H:

JORNADA TÉCNICA "TRAMITACIÓN TELEMÁTICA DE INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN UTILIZANDO EL FEGA-PC WEB" (FEGASINEL - FEDERACIÓN GALLEGA DE ASOCIACIONES DE INSTALADORES ELÉCTRICOS Y DE TELECOMUNICACIONES)

- Tramitación telemática de instalaciones de baja tensión
- Problemática y complicaciones surgidas con la tramitación
- Ventajas de la tramitación telemática
- Presentación del aplicativo FEGA-PC
- Características del aplicativo
- Soluciones aportadas por el FEGA-PC
- Ejemplo de tramitación de baja tensión

Ponente: D. Rafael Suárez Méndez, Secretario General de FEGASINEL

- LUGAR: CLUB EXPOSITOR - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

16.00-18.30 H:

JORNADA TÉCNICA SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA ADMINISTRACIÓN LOCAL

INSCRIPCIÓN GRATUITA en www.feiraenerxiagalicia.com/jornadas

Moderador: D. Joaquín López,

Jefe de Área de Energías Renovables de INEGA

Inaguración: Dña Paula Uría Traba,
Subdirectora Xeral de Enerxía

16.00-16.30 h: **Primera ponencia: Smart Cities**

D. Alberto Casal, Fundador y Socio Director INOVA

16.30-17.00 h: **Segunda ponencia:**

Iluminación pública exterior

D. Camilo Carrillo, UNIVERSIDAD DE VIGO

17.00-17.30 h: **Tercera Ponencia: Caso de éxito de una instalación de alumbrado público**

D. Iago Barbeito,

Responsable de Desarrollo Internacional SETGA

17.30-18.00 h: **Cuarta ponencia: Financiación de proyectos en ahorro energético en el sector municipal a través de los Fondos Jessica Fidae**

D. Enrique Barrasa, GED CAPITAL

18.00-18.30 h: **Quinta ponencia: Financiación a través de empresas de servicios energéticos**

Doña Elena González, Directora ANESE - Asociación de Empresas de Servicios Energéticos

- LUGAR: SALA 1 RED ELÉCTRICA ESPAÑOLA

17.00-18.00 H:

JORNADA TÉCNICA "TECNOLOGÍA MULTIFUNCIÓN Y SISTEMA MULTITUBO EN LAS BOMBAS DE CALOR DE ALTA EFICIENCIA: SISTEMA QUATTRO PROZONE DE THERMOCOLD" (GRUPO SALTOKI)

Descripción: Unidades multifuncionales aire-agua para plantas con 4 tubos. Las unidades multifuncionales Quattro son capaces de satisfacer la demanda simultánea de tres servicios: frío y calor en aire acondicionado y ACS. Son sistemas de muy alta eficiencia que proporcionan sensibles ahorro en costes y óptimas prestaciones para instalaciones como hoteles, spa, gimnasios, casas de turismo rural, colegios.

Ponente: D. Juan Carlos Almudí, Productos Manager Sistemas Aire GRUPO SALTOKI

- LUGAR: SALA 4 ABANCA

17.00-18.30 H:

JORNADA TÉCNICA "AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS VIVIENDAS. ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES. IMPLICACIONES DE LAS INSTALACIONES, EQUIPOS, MATERIALES Y AISLAMIENTO EN LA CALIDAD Y BIENESTAR AMBIENTAL Y EN LA SEGURIDAD Y SALUD DE LOS OCUPANTES" (FEGAFÓN - FEDERACIÓN GALLEGA DE ASOCIACIONES PROVINCIALES EMPRESARIALES DE FONTANERÍA, CALEFACCIÓN, GAS, CLIMATIZACIÓN, MANTENIMIENTO Y AFINES)

Ponente: Doña Susana Purriños Devesa, Ingeniera Industrial

- LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

18.00-18.30 H:

PRESENTACIÓN DEL NÚMERO 18 DE LA REVISTA GALLEGA DE ENERGÍA "DÍNAMO TÉCNICA"

-D. Fernando Blanco Silva, Director Dínamo Técnica

-D. Oriol Sarmiento Díez, Editor Dínamo Técnica

- LUGAR: SALA 2 ABANCA

Viernes, 15 de abril

9.30-14.30 H: TALLERES ¡CON ENERGÍAS! ORGANIZADOS POR FUNDACIÓN REPSOL

Talleres dirigidos a escolares

- **LUGAR: SALA 3 REPSOL**

9.45-13.45 H:

III FORO DE LA BIOMASA DE GALICIA

INSCRIPCIÓN GRATUÍTA en www.feiraenerxiagalicia.com/jornadas

9.45-10.00 h. Acreditación

10.00-10.10 h. **Apertura del III Foro de la Biomasa de Galicia**

Don Ángel Bernardo Tahoces,

Director Xeral de Enerxía e Minas

10.10-10.40 h. **Estrategia Integral de Impulso de la Biomasa Forestal en Galicia 2014-2020. Líneas de Acción**

D. Tomás Fernández-Couto Juanas,

Director Xeral de Ordenación e Producción Forestal

Doña Sonia Pazos Álvarez, Directora Área de Centros da Axencia Galega de Innovación-GAIN

D. Emérito Freire Sambade,

Director de Enerxía e Planificación Enerxética do Instituto Enerxético de Galicia - INEGA

10.40-11.10 h. **Panel técnico:**

"Etiquetado energético en calderas y estufas de biomasa"

Don Miguel Castrillón Fagil, Fegafón

"Viabilidad técnico económica de la biomasa térmica en el sector agro-alimentario"

INEGA-Tragsatec

11.10-11.45 h. **Panel de casos de uso sectoriales en Galicia**

- **Presentación y moderación:**

D. Gonzalo Piñeiro, Técnico de GAIN-CIS MADEIRA

- **Aplicación en el sector de las panaderías:**

Panaderías da Cunha

- **Aplicación de la biomasa en el sector agropecuario:**

Avícola Portela

- **Aplicación de la biomasa en el sector servicios:** Balneario

de Mondariz y Geriatros

- **Aplicación de la biomasa en el sector público:**

Sergas. Consellería de Sanidade

11.45-12.00 h. **Ronda de intervenciones**

12.30-13.45 h. **CONECTA BIOENERGÍA: Soluciones con biomasa para municipios en Galicia**

12.30-12.45 h. **Primera ponencia:**

La biomasa térmica en Galicia

D. Juan Jesús Ramos, Coordinador del ONCB (AVEBIOM)

12.45-13.00 h. **Segunda ponencia:**

Instalación de biomasa en un colegio público

Don Pablo José Taboada, Alcalde de Palas de Rei - Lugo

13.00-13.15h. **Tercera ponencia: Instalación en edificios administrativos municipales**

Concejal de Vilamarín - Ourense

13.15-13.30 h. **Cuarta ponencia: Instalación para climatizar un piscina y otros edificios**

D. José Demetrio Salgueiro, Alcalde de Xove - Lugo

13.30-13.45 h. **Presentación de empresas asociadas.**

3 minutos 3 imágenes

Empresas asociadas en AVEBIOM

13.45 h. **Ronda de contactos en los stands de la feria.**

- **LUGAR: CLUB EXPOSITOR - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1**

10.00-19.00 H:

CIRCUITO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Durante el horario de celebración de la feria, los visitantes podrán probar distintos modelos de coches eléctricos en un circuito habilitado para ello.

- **LUGAR: PASEO CENTRAL**

10.15-13.30 H:

PROYECTO EDUCATIVO SOTAVENTO

10.15-10.30 h. **Recepción del grupo por educadores especializados.**

10.30-11.30 h.

Área de energías no renovables: maqueta central térmica

Área de energías renovables: demostraciones reales:

- Maquetas relacionadas con el aprovechamiento del viento que incluye un aerogenerador real
- Instalación placa fotovoltaica y demostración real
- Maqueta central hidráulica
- Maqueta geotérmica
- Instalación placa solar térmica real
- Cocina solar: degustación chocolate

11.30-11.50 h.

Área de transporte y acumulación de electricidad

- Cómo se transporta la electricidad? Maqueta REE
- El hidrógeno como alternativa: Maqueta pila de combustible

11.50-12.10 h.

Área de eficiencia y ahorro de energía

- Comprobación distintas lámparas: led, halógenos, etc.
- Cuantificación consumo oculto y en espera

12.10-12.30 h.

Área de vehículos eficientes

- Bicicletas y coches eléctricos reales

12.30-13.30 h.

Área de juegos y talleres

- Juego evaluativo: Eolopalabras, trivial renovable o realización de un taller

- **LUGAR: STAND SOTAVENTO - PABELLÓN 1**

10.30-11.30 H:

JORNADA TÉCNICA "PRESENTACIÓN PLANTA DEMO CON TECNOLOGÍA HTC RESTO FORESTAL EN MONFORTE DE LEMOS" (AGAEN)

Presentación: Planta Demo con tecnología HTC resto forestal en Monforte de Lemos

- D. José Manuel González Illán, Socio Fundador ABIGA HTC

- D. Manuel Varela Pereiras, Socio Fundador ABIGA HTC

- D. Ángel Bernardo Tahoces,

Director Xeral de Enerxía e Minas.

CONSELLERÍA DE ECONOMÍA, EMPREGO E INDUSTRIA

- D. José Tomé Arca,

Alcalde AYUNTAMIENTO DE MONFORTE DE LEMOS

Ponencia: Valorización del resto forestal con tecnología HTC

Doña María Luisa Hernández Latorre,

Consejera Delegada INGELIA

- **LUGAR: SALA 1 RED ELÉCTRICA ESPAÑOLA**



Viernes, 15 de abril

10.00-13.00 H:
FORO DEL AUTOCONSUMO (AGAEN)**10.15-10.30 h: Inauguración:**

D. Ángel Bernardo Tahoces,

Director Xeral de Enerxía e Minas. Consellería de Economía, Emprego e Industria

10.30-11.00 h: Primera ponencia: Ayudas al autoconsumo energético en Galicia. Real Decreto 900/2015 del autoconsumo energético

D. Antonio Dorado Díaz, INEGA

11.00-11.30 h: Segunda ponencia: Características diferenciales de Galicia en la distribución eléctrica. Casos prácticos de instalaciones de autoconsumo

D. Óscar Nogueira Rodríguez, AGAEN

11.30-12.00 h: Tercera ponencia: Smart Solar Iberdrola, la solución solar inteligente para hogares, empresas y regantes

D. Luis Gutiérrez Ochoa,

Dirección de Eficiencia y Productos IBERDROLA

12.00-12.30 h: Cuarta ponencia: Inseguridad jurídica de la energía solar fotovoltaica. Trabas al autoconsumo energético en España

D. Juan Castro Gil, ANPIER

12.30-13.00 h: Mesa Redonda debate final

- INEGA

- AGAEN

- IBERDROLA

- ANPIER

13.00 h: Clausura**LUGAR: SALA 2 ABANCA****10.00-13.00 H:**
JORNADA "FINANCIACIÓN DE PROYECTOS I+D+i - EUROPA H2020" (ENERGYLAB)**10.00-10.30 h: Oportunidades de financiación de la I+D+i en el Programa H2020****10.30-13.00 h: Mesas de Trabajo con las siguientes temáticas de interés:**

- Eficiencia energética
- Tecnologías bajas en carbono
- Ciudades eficientes

- LUGAR: SALA 4 ABANCA**10.30-11.30 H:**
JORNADA TÉCNICA "LA AEROTERMIA (BOMBAS DE CALOR) COMO MEJORA DE INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN YA EXISTENTES: SISTEMAS HÍBRIDOS CON GAS, GASÓLEO Y BIOMASA" (GRUPO SALTOKI)**Descripción:** Aspectos técnicos y comerciales más importantes para hibridación de aerotermia con gas, gasóleo e incluso biomasa.

Ponente: D. Juan Carlos Saiz,

Director Técnico GRUPO SALTOKI

- LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1**11.00-14.00 H:**
JORNADA TÉCNICA SOBRE MOVILIDAD SOSTENIBLE**INSCRIPCIÓN GRATUITA** en www.feiraenerxiagalicia.com/jornadas**Moderador:**

D. Emérito Freire Sambade, Director de Energía y Planificación Energética del INEGA - Instituto Energético de Galicia

11.00-11.30 h: Primera ponencia: Vehículos de Gas Natural

D. Manuel Lage, Secretario General GASNAM - Asociación Ibérica de Gas Natural para la Movilidad

11.30-12.00 h: Segunda ponencia: El Gas Natural en el Transporte: otra solución sostenible y económica

D. Jose M. Domínguez, Responsable Prescripción GAS NATURAL DISTRIBUCIÓN SDG

12.00-12.30 h: Tercera ponencia: Vehículos de AutoGás

D. David Fernández de Heredia, Gerente AutoGas REPSOL

12.30-13.00 h: Cuarta ponencia:**La Movilidad Eléctrica: elemento clave de la Estrategia de Vehículos Alternativos en España**

D. Juan Luis Plá de la Rosa,

Vicepresidente AEDIVE - Asociación Empresarial para el Desarrollo e Impulso del Vehículo Eléctrico

13.00-13.30 h: Quinta ponencia:**Vehículo Eléctrico: ventajas y oportunidades**

D. Carlos Bergera,

Responsable de Movilidad Verde IBERDROLA

13.30-14.00 h: Quinta ponencia: Movilidad con hidrógeno: proyecto demostrativo buque híbrido

D. David Meana Rodríguez, Investigador Principal Área Movilidad ENERGYLAB

- LUGAR: MIRADOR 2 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 2**11.45-14.00 H:**
ENCUENTRO DE LOS CLÚSTERS DE ENERGÍA DE GALICIA (ACLUXEGA, AGAEN Y CLUERGAL)**12.45-13.00 h: Encuentro de los representantes institucionales y asociados de los clústers. Palabras de bienvenida:**

- D. Ricardo José Durán Rodríguez, Director General de la Fundación Semana Verde de Galicia
- D. Santiago López-Guerra Román, Presidente de ACLUXEGA
- D. José Manuel González Illán, Presidente de AGAEN
- D. José Ramón Franco Caaveiro, Presidente de CLUERGAL
- D. Norberto Penedo Rey, IGAPE
- D. Ángel Bernardo Tahoces, Director Xeral de Enerxía e Minas

13.00-14.00 h: Visita guiada a la feria**14.00 h: Cocktail-muermo****- LUGAR: PABELLÓN 1****12.00-13.00 H:**
JORNADA TÉCNICA "ILUMINACIÓN LED INDUSTRIAL, RURAL Y URBANA PARA PROFESIONALES" (DIELECTRO)**Ponentes:**

Don Francisco J. Dosil Blanco,

Director de Operaciones de MOONOFF

Don Jorge Barreiro Mata,

Ingeniero de Proyectos de MOONOFF

LUGAR: SALA 1 RED ELÉCTRICA ESPAÑOLA

Viernes, 15 de abril

12.30-13.30 H:

JORNADA TÉCNICA "SMARTFLOWER: CREACIÓN DE VALOR EN LAS INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS DE AUTOCONSUMO" (T'UVENTO)

Descripción: Smartflower presenta una innovación mundial en la industria fotovoltaica como alternativa a los tradicionales paneles solares

Ponente: D. Julio Matilla,
Managing Director SMARTFLOWER IBERIA

- LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

13.00-14.00 H:

JORNADA TÉCNICA "SOLUCIONES SECTOR RESIDENCIAL. AUTOCONSUMO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA"

Presentación: D. José Manuel González Illán,
Presidente del Clúster de Autoconsumo Energético de Galicia - AGAEN

Primera ponencia: ECODOMUS, vivienda aislada autosuficiente energéticamente

D. Manuel Lahuerta Romeo, Director Técnico Tempero 2000

Segunda ponencia: Medidas pasivas en vivienda

D. Javier Vázquez Fernández,
Director de Ejecución Estudio de Arquitectura Liqueen

- LUGAR: SALA 2 ABANCA

16.00-17.00 H:

JORNADA TÉCNICA "OBJETO DE LA SEGURIDAD INDUSTRIAL" (FEGASINEL - FEDERACIÓN GALLEGA DE ASOCIACIONES DE INSTALADORES ELÉCTRICOS Y DE TELECOMUNICACIONES)

- Repaso de la normativa relativa a la seguridad industrial
- Habilitación de empresas para ejercer actividades reguladas en materia de seguridad industrial
- Ejemplo de declaración responsable.
- Problemática de la declaración responsable
- Alcanzar el objetivo de inspección de empresas habilitadas

Ponente: D. Rafael Suárez Méndez,
Secretario General de FEGASINEL

- LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

16.30-17.30 H:

JORNADA TÉCNICA "INSTALACIONES DE BAJA TEMPERATURA" (FÉRROLI ESPAÑA)

Ponentes: D. Roberto Carpena de Bernardo, Ingeniero. Delegado de Ventas FÉRROLI ESPAÑA

D. Enrique Alonso Gómez, Ingeniero. Delegado de Ventas de FÉRROLI ESPAÑA

- LUGAR: CLUB EXPOSITOR - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

16.30-17.45 H:

TALLER DE GEOTERMIA: SELLO DE CALIDAD ACLUXEGA PARA INSTALACIONES

16.30-16.40 h: Presentación del taller

D. Santiago López-Guerra Román, Presidente de ACLUXEGA

16.40-17.00 h: Características - rendimientos de las instalaciones con Sello ACLUXEGA

D. Juan Rodríguez Fernández-Arroyo, Director Técnico del Área de Edificación e Industria de EnergyLab

17.00-17.20 h: Mesa Redonda: Experiencias de las empresas con Sello de Calidad ACLUXEGA

Representantes de las empresas

17.20-17.45 h: Coloquio

- LUGAR: SALA 1 RED ELÉCTRICA ESPAÑOLA

17.00-18.00 H:

JORNADA TÉCNICA "LA TECNOLOGÍA LED COMO GARANTÍA DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ALUMBRADO PÚBLICO/VIARIO Y RETAIL/INDUSTRIAL: OPORTUNIDADES Y RETOS EN GALICIA" (GRUPO SALTOKI)

Descripción: Soluciones y servicios para colaborar activamente en el reto de la eficiencia y el ahorro en el sector de la iluminación.

Ponentes: D. Alberto Ulloa, Responsable de Iluminación GRUPO SALTOKI A CORUÑA

D. Luis García, Departamento Comercial Iluminación GRUPO SALTOKI A CORUÑA

- LUGAR: SALA 4 ABANCA

17.00-18.00 H:

JORNADA TÉCNICA "NORMATIVA Y REGLAMENTACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES TÉRMICAS" (FEGAFÓN - FEDERACIÓN GALLEGA DE ASOCIACIONES PROVINCIALES EMPRESARIALES DE FONTANERÍA, CALEFACCIÓN, GAS, CLIMATIZACIÓN, MANTENIMIENTO Y AFINES)

Ponente: D. Miguel Castrillón Fagil, Ingeniero Industrial

- LUGAR: SALA 2 ABANCA



Sábado, 16 de abril

10.00-19.00 H:

CIRCUITO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Durante el horario de celebración de la feria, los visitantes podrán probar distintos modelos de coches eléctricos en un circuito habilitado para ello.

- LUGAR: PASEO CENTRAL

10.15-13.30 H:

PROYECTO EDUCATIVO SOTAVENTO

10.15-10.30 h. Recepción del grupo por educadores especializados.

10.30-11.30 h.

Área de energías no renovables: maqueta central térmica

Área de energías renovables: demostraciones reales:

- Maquetas relacionadas con el aprovechamiento del viento que incluye un aerogenerador real
- Instalación placa fotovoltaica y demostración real
- Maqueta central hidráulica
- Maqueta geotérmica
- Instalación placa solar térmica real
- Cocina solar: degustación chocolate

11.30-11.50 h.

Área de transporte y acumulación de electricidad

- Cómo se transporta la electricidad? Maqueta REE
- El hidrógeno como alternativa: Maqueta pila de combustible

11.50-12.10 h.

Área de eficiencia y ahorro de energía

- Comprobación distintas lámparas: led, halógenos, etc.
- Cuantificación consumo oculto y en espera

12.10-12.30 h.

Área de vehículos eficientes

- Bicicletas y coches eléctricos reales

12.30-13.30 h.

Área de juegos y talleres

- Juego evaluativo: Eolopalabras, trivial renovable o realización de un taller

- LUGAR: STAND SOTAVENTO - PABELLÓN 1

11.00-14.00 H:

ASAMBLEA GENERAL DE FEGAFÓN - FEDERACIÓN GALLEGA DE ASOCIACIONES PROVINCIALES EMPRESARIALES DE FONTANERÍA, CALEFACCIÓN, GAS, CLIMATIZACIÓN, MANTENIMIENTO Y AFINES

11.00-12.30 h. Asamblea General:

- Ponencia *"Las instalaciones de agua sanitaria. Reglamentación. Fórmulas para reducir el consumo y la demanda energética, así como los efectos ambientales y los riesgos para la salud"*

D. Julio Rodríguez Olmo, Ingeniero Técnico Industrial

- **Exposición y debate** sobre la problemática actual del sector.

12.30-14.00 h. Visita a la feria

14.00-14.30 h. Entrega de diplomas de asistencia a la jornada del día anterior y a la ponencia de la Asamblea

14.30 h. Comida

- LUGAR: CLUB EXPOSITOR Y PABELLÓN 1



Feira da Enerxía de Galicia

Feria de la Energía de Galicia

Programa de **Actividades**

- *Galego* -





Xoves, 14 de abril

9.30-18.30 H. TALLERES ¡CON ENERXÍAS! ORGANIZADOS POR FUNDACIÓN REPSOL

Talleres dirixidos a escolares

- LUGAR: SALA 3 REPSOL

10.00-19.00 H. CIRCUITO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Durante o horario de celebración da feira, os visitantes poderán probar distintos modelos de coches eléctricos nun circuito habilitado para iso.

- LUGAR: PASEO CENTRAL

10.15-13.30 H. PROXECTO EDUCATIVO SOTAVENTO

10.15-10.30 h. Recepción do grupo por educadores especializados.

10.30-11.30 h.

Área de enerxías non renovables: maqueta central térmica

Área de enerxías renovables: demostracións reais:

- Maquetas relacionadas co aproveitamento do vento que inclúe un aeroxerador real
- Instalación placa fotovoltaica e demostración real
- Maqueta central hidráulica
- Maqueta xeotérmica
- Instalación placa solar térmica real
- Cociña solar: degustación chocolate

11.30-11.50 h.

Área de transporte e acumulación de electricidade

- Cómo se transporta a electricidade? Maqueta REE
- O hidróxeno como alternativa: Maqueta pila de combustible

11.50-12.10 h.

Área de eficiencia e aforro de enerxía

- Comprobación distintas lámpadas: led, halóxenos, etc.
- Cuantificación consumo oculto e en espera

12.10-12.30 h.

Área de vehículos eficientes

- Bicicletas e coches eléctricos reais

12.30-13.30 h.

Área de xogos e talleres

- Xogo evaluativo: Eolopalabras, trivial renovable ou realización dun taller

- LUGAR: STAND SOTAVENTO - PAVILLÓN 1

10.30-13.30 H. XORNADA TÉCNICA SOBRE EFICIENCIA ENERXÉTICA

INSCRIPCIÓN GRATUITA en www.feiraenerxiagalicia.com/jornadas

Moderador: D. José Ángel Abad,

Xefe da Área de Aforro e Eficiencia Enerxética do INEGA

Inauguración: Dña Paula Uría Traba,

Subdirectora Xeral de Enerxía

10.30-11.00 h: **Primeira ponencia:**

Solucións enerxéticas eficientes

Doña Patricia Díaz García, Xefa Asistencia Técnica Galicia e Asturias de Ventas Directas REPSOL

D. Ignacio Leiva,

Xerente Solucións Enerxéticas de Gas REPSOL

11.00-11.30 h: **Segunda ponencia:**

Proposta de aforros garantizados para instalacións de calefacción e climatización no sector terciario

D. Javier Sardinero,

Responsable de Proxectos de Gas ENDESA

11.30-12.00 h: **Terceira ponencia:**

Eficiencia en instalacións eléctricas e de gas

D. Jaume Miró, Director de Solucións Integradas de Gas

Natural Servicios GAS NATURAL FENOSA

12.00-12.30 h: **Cuarta ponencia: Eficiencia enerxética no sector do frío industrial**

D. Ramón Puente, Director COFRICO

D. Javier Núñez, Técnico COFRICO

12.30-13.00 h: **Quinta ponencia:**

Eficiencia enerxética na industria 4.0

D. Juan Rodríguez,

Director Técnico de Edificación e Industria ENERGYLAB

13.00-13.30 h: **Sexta ponencia: Financiación de proxectos de I+D+i no sector da enerxía. Oportunidades para 2016.**

D. Gabriel Barthelemy Candela, Departamento de Enerxía,

Transporte, Fabricación e Sociedade Dixital. CDTI.

- LUGAR: SALA 1 RED ELÉCTRICA ESPAÑOLA

10.30-11.30 H:

XORNADA TÉCNICA "NOVO MARCO NORMATIVO HE4 EN ENERXÍA SOLAR TÉRMICA: COMENTARIOS E OPORTUNIDADES DE NEGOCIO" (GRUPO SALTOKI)

Descrición: Análise actual do mercado nacional de enerxía solar térmica e novas tecnoloxías de produto adaptadas a HE4: presentación GreenHeiss Solar.

Ponente: D. Adolfo Corral,

Product Manager Enerxía Solar Térmica GRUPO SALTOKI

- LUGAR: SALA 4 ABANCA

Xoves, 14 de abril

10.30-18.00 H: III XORNADA TÉCNICA SOBRE XESTIÓN E EFICIENCIA ENERXÉTICA (ICOIIG)

10.30-10.45 h: **Inauguración**

Presentación a cargo de:

*D. Oriol Sarmiento Díez, Decano do ICOIIG
Doña Raquel Maquieira Diz,
Delegada do ICOIIG en Pontevedra*

10.45-11.45 h: **Mesa 1: Xestión e Auditoría Enerxética**

Transposición da Directiva Europea de eficiencia enerxética

*D. Gerardo Rodríguez Vázquez,
Investigador Principal en EnergyLab*

Sistemas avanzados de xestión enerxética integral

*D. Alberto Méndez Dávila,
Fundador e Director de CO2 Smart Tech*

11.45-12.15 h: Pausa-café

12.15-13.15 h: **Mesa 2: Aforro en distribución eléctrica**

Eficiencia enerxética en sistemas de distribución eléctrica

D. Carlos Rivas Pereda, Responsable de I+D de Elinsa

Optimizando o cableado eléctrico

D. César Themudo Goday, Enxeñeiro Industrial

13.15-13.45 h: **Mesa 3: Eficiencia enerxética**

Solucións híbridas con gas natural e bombas de calor eléctricas

*D. José Antonio Sánchez Loureda, Delegado de Ventas e
Operación Galicia-Asturias Gas Natural Fenosa*

13.45-15.00 h: Intervalo xantar

15.00-16.00 h: **Continuación Mesa 3: Eficiencia enerxética**

**Repartidores de costes de calefacción e Acs en comunidades
de propietarios como palanca de eficiencia enerxética**

D. David López Mera, Enxeñeiro Industrial, Altenergy

Mantemento e eficiencia enerxética, ja mellor solución!

D. Fernando Cano Viñas, Enxeñeiro Industrial

16.00-16.30 h: Pausa-café

16.30-18.00 h: **Mesa 4: Enerxías renovables**

**Aproveitamento microhidráulico para a xeración de enerxía
eléctrica**

D. David López Mera, Enxeñeiro Industrial, Altenergy

**Patente de procedemento de xeración de auga potable e
enerxía eléctrica mareomotriz**

D. Jaime Iglesias Bartolomé, Enxeñeiro Industrial

D. José Antonio Leira Martínez, Arquitecto Técnico

**Fiabilidade e a xestión do mantemento
(correctivo+preventivo) nos aeroxeradores mariños**

*D. José Vázquez Taboada, Enxeñeiro Industrial no Centro de
Investigación da Universidade de A Coruña*

18.00 h: **Clausura**

INSCRIPCIÓNs a través do formulario da páxina
www.icoiig.es ou no e-mail colegio@icoiig.es

- LUGAR: SALA 2 ABANCA

11.00-12.00 H: XORNADA TÉCNICA "PRESENTE E FUTURO DA INDUSTRIA E O MERCADO FOTOVOLTAICO" (AGAEN-PHOTOBULL)

Presenta: *D. José Manuel González Illán, Presidente Clúster
de Autoconsumo Enerxético de Galicia - AGAEN*

Ponentes: *D. Juan Álvarez, CEO PHOTOBULL*

D. Daniel Álvarez, Director Técnico PHOTOBULL

- LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1

12.00-13.00 H: XORNADA TÉCNICA "SITUACIÓN ACTUAL DOS MERCADOS DE ELECTRICIDADE E GAS EN ESPAÑA. SOLUCIÓNS INTEGRADAS PARA CONSEGUIR AFORROS" (EDP ESPAÑA)

Ponente: *D. Javier Cabezudo Peláez,
Director de Ventas Grandes Contas EDP ESPAÑA.*

- LUGAR: SALA 4 ABANCA

12.00-13.00 H: XORNADA TÉCNICA "AUTOCONSUMO NO SECTOR AGROPECUARIO, TORRE ENERXÉTICA" (AGAEN)

Torre enerxética, a solución de autoconsumo para o sector
agropecuario.

Ponentes: *D. José Manuel González Illán, Presidente do
Clúster de Autoconsumo Enerxético de Galicia - AGAEN*

D. Manuel Lahuerta Romeo, Director Técnico TEMPERO 2000

- LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1

12.00-13.00 H: XORNADA TÉCNICA "INSTALACIÓNS DE BAIXA TEMPERATURA" (FÉRROLI ESPAÑA)

Ponentes: *D. Roberto Carpena de Bernardo, Enxeñeiro.
Delegado de Ventas FÉRROLI ESPAÑA*

*D. Enrique Alonso Gómez, Enxeñeiro. Delegado de Ventas de
FÉRROLI ESPAÑA*

- LUGAR: CLUB EXPOSITOR - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1

13.00 H. INAUGURACIÓN OFICIAL da feira a cargo de:

*D. Alfonso Rueda Valenzuela,
Presidente da Fundación Semana Verde de Galicia
e Vicepresidente e Conselleiro de Presidencia,
Administracións Públicas e Xustiza*

*D. Francisco Conde López,
Conselleiro de Economía, Emprego e Industria*

- LUGAR: ENTRADA PAVILLÓN 1



Xoves, 14 de abril

16.00-17.00 H: XORNADA TÉCNICA "TRAMITACIÓN TELEMÁTICA DE INSTALACIÓNS DE BAIXA TENSIÓN UTILIZANDO O FEGA-PC WEB" (FEGASINEL - FEDERACIÓN GALEGA DE ASOCIACIÓNS DE INSTALADORES ELÉCTRICOS E DE TELECOMUNICACIÓNS)

- Tramitación telemática de instalacións de baixa tensión
- Problemática e complicacións surxidas coa tramitación
- Ventaxas da tramitación telemática
- Presentación do aplicativo FEGA-PC
- Características do aplicativo
- Solucións aportadas polo FEGA-PC
- Exemplo de tramitación de baixa tensión

Ponente: *D. Rafael Suárez Méndez, Secretario Xeral de FEGASINEL*

- LUGAR: CLUB EXPOSITOR - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1

16.00-18.30 H: XORNADA TÉCNICA SOBRE EFICIENCIA ENERXÉTICA NA ADMINISTRACIÓN LOCAL

INSCRIPCIÓN GRATUÍTA en www.feiraenerxiagalicia.com/jornadas

Moderador: *D. Joaquín López, Xefe de Área de Enerxías Renovables do INEGA*

Inaguración: *Dña Paula Uría Traba, Subdirectora Xeral de Enerxía*

16.00-16.30 h: Primeira ponencia: *Smart Cities*

D. Alberto Casal, Fundador e Socio Director INOVA

16.30-17.00 h: Segunda ponencia: *Iluminación pública exterior*

D. Camilo Carrillo, UNIVERSIDADE DE VIGO

17.00-17.30 h: Terceira Ponencia: *Caso de éxito dunha instalación de alumado público*

D. Iago Barbeito,

Responsable de Desenvolvemento Internacional SETGA

17.30-18.00 h: Cuarta ponencia: *Financiación de proxectos en aforro enerxético no sector municipal a través dos Fondos Jessica Fidae*

D. Enrique Barrasa, GED CAPITAL

18.00-18.30 h: Quinta ponencia: *Financiación a través de empresas de servizos enerxéticos*

Doña Elena González, Directora ANESE - Asociación de Empresas de Servizos Enerxéticos

- LUGAR: SALA 1 RED ELÉCTRICA ESPAÑOLA

17.00-18.00 H:

XORNADA TÉCNICA "TECNOLOXÍA MULTIFUNCIÓN E SISTEMA MULTITUBO NAS BOMBAS DE CALOR DE ALTA EFICIENCIA: SISTEMA QUATTRO PROZONE DE THERMOCOLD" (GRUPO SALTOKI)

Descrición: Unidades multifuncionais aire-auga para plantas con 4 tubos. As unidades multifuncionais Quattro son capaces de satisfacer a demanda simultánea de tres servizos: frío e calor en aire acondicionado e ACS. Son sistemas de moi alta eficiencia que proporcionan sensibles aforros en custos e óptimas prestacións para instalacións como hoteis, spa, ximnasios, casas de turismo rural, colexios.

Ponente: *D. Juan Carlos Almudí, Productos Manager Sistemas Aire GRUPO SALTOKI*

- LUGAR: SALA 4 ABANCA

17.00-18.30 H: XORNADA TÉCNICA "AFORRO E EFICIENCIA ENERXÉTICA NAS VIVENDAS. ASPECTOS MEDIOAMBIENTAIS. IMPLICACIÓNS DAS INSTALACIÓNS, EQUIPOS, MATERIAIS E AISLAMENTO NA CALIDADE E BENESTAR AMBIENTAL E NA SEGURIDADE E SAÚDE DOS OCUPANTES" (FEGAFÓN - FEDERACIÓN GALEGA DE ASOCIACIÓNS PROVINCIAIS EMPRESARIAIS DE FONTANERÍA, CALEFACCIÓN, GAS, CLIMATIZACIÓN, MANTEMENTO E AFÍNS)

Ponente: *Doña Susana Purriños Devesa, Enxeñeira Industrial*

- LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1

18.00-18.30 H: PRESENTACIÓN DO NÚMERO 18 DA REVISTA GALEGA DE ENERXÍA "DÍNAMO TÉCNICA"

-*D. Fernando Blanco Silva, Director Dínamo Técnica*

-*D. Oriol Sarmiento Diez, Editor Dínamo Técnica*

- LUGAR: SALA 2 ABANCA

Venres, 15 de abril

9.30-14.30 H: TALLERES ; CON ENERXÍAS! ORGANIZADOS POR FUNDACIÓN REPSOL

Talleres dirixidos a escolares

- LUGAR: SALA 3 REPSOL

9.45-13.45 H: III FORO DA BIOMASA DE GALICIA

INSCRIPCIÓN GRATUITA en www.feiraenerxiagalicia.com/jornadas

9.45-10.00 h. Acreditación

10.00-10.10 h. **Apertura do III Foro da Biomasa de Galicia**

Don Ángel Bernardo Tahoces,
Director Xeral de Enerxía e Minas

10.10-10.40 h. **Estratexia Integral de Impulso da Biomasa**

Forestal en Galicia 2014-2020. Liñas de Acción

D. Tomás Fernández-Couto Juanas,
Director Xeral de Ordenación e Producción Forestal
Doña Sonia Pazos Álvarez, Directora Área de Centros da
Axencia Galega de Innovación-GAIN
D. Emérito Freire Sambade,
Director de Enerxía e Planificación Enerxética do Instituto
Enerxético de Galicia - INEGA

10.40-11.10 h. **Panel técnico:**

"Etiquetado enerxético en caldeiras e estufas de biomasa"

Don Miguel Castrillón Fagil, Fegafón

"Viabilidade técnico económica da biomasa térmica no sector agro-alimentario"

INEGA-Tragsatec

11.10-11.45 h. **Panel de casos de uso sectoriais en Galicia**

- **Presentación e moderación:**
D. Gonzalo Piñeiro, Técnico de GAIN-CIS MADEIRA
- **Aplicación no sector de panaderías:**
Panaderías da Cunha
- **Aplicación da biomasa no sector agropecuario:**
Avícola Portela
- **Aplicación da biomasa no sector servizos:** Balneario de Mondariz e Geriatros
- **Aplicación da biomasa no sector público:**
Sergas. Consellería de Sanidade

11.45-12.00 h. **Ronda de intervencións**

12.30-13.45 h. **CONECTA BIOENERXÍA: Solucións con biomasa para municipios en Galicia**

12.30-12.45 h. **Primera ponencia:**

A biomasa térmica en Galicia

D. Juan Jesús Ramos, Coordinador do ONCB (AVEBIOM)

12.45-13.00 h. **Segunda ponencia:**

Instalación de biomasa nun colexio público

Don Pablo José Taboada, Alcalde de Palas de Rei - Lugo

13.00-13.15h. **Terceira ponencia: Instalación en edificios administrativos municipais**

Concejal de Vilamarín - Ourense

13.15-13.30 h. **Cuarta ponencia: Instalación para climatizar unha piscina y outros edificios**

D. José Demetrio Salgueiro, Alcalde de Xove - Lugo

13.30-13.45 h. **Presentación de empresas asociadas.**

3 minutos 3 imáxenes

Empresas asociadas en AVEBIOM

13.45 h. **Rolda de contactos nos stands da feira.**

- LUGAR: CLUB EXPOSITOR - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1

10.00-19.00 H: CIRCUITO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Durante o horario de celebración da feira, os visitantes poderán probar distintos modelos de coches eléctricos nun circuito habilitado para iso.

- LUGAR: PASEO CENTRAL

10.15-13.30 H: PROXECTO EDUCATIVO SOTAVENTO

10.15-10.30 h. Recepción do grupo por educadores especializados.

10.30-11.30 h.

Área de enerxías non renovables: maqueta central térmica

Área de enerxías renovables: demostracións reais:

- Maquetas relacionadas co aproveitamento do vento que inclúe un aeroxerador real
- Instalación placa fotovoltaica e demostración real
- Maqueta central hidráulica
- Maqueta xeotérmica
- Instalación placa solar térmica real
- Cociña solar: degustación chocolate

11.30-11.50 h.

Área de transporte e acumulación de electricidade

- Cómo se transporta a electricidade? Maqueta REE
- O hidróxeno como alternativa: Maqueta pila de combustible

11.50-12.10 h.

Área de eficiencia e aforro de enerxía

- Comprobación distintas lámparas: led, halóxenos, etc.
- Cuantificación consumo oculto e en espera

12.10-12.30 h. **Área de vehículos eficientes**

- Bicicletas e coches eléctricos reais

12.30-13.30 h. **Área de xogos e talleres**

- Xogo evaluativo: Eolopalabras, trivial renovable ou realización dun taller

- LUGAR: STAND SOTAVENTO - PAVILLÓN 1

10.30-11.30 H:

XORNADA TÉCNICA "PRESENTACIÓN PLANTA DEMO CON TECNOLOXÍA HTC RESTO FORESTAL EN MONFORTE DE LEMOS" (AGAEN)

Presentación: Planta Demo con tecnoloxía HTC resto forestal en Monforte de Lemos

- D. José Manuel González Illán, Socio Fundador ABIGA HTC
- D. Manuel Varela Pereiras, Socio Fundador ABIGA HTC
- D. Ángel Bernardo Tahoces,
Director Xeral de Enerxía e Minas.
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA, EMPREGO E INDUSTRIA
- D. José Tomé Arca,
Alcalde CONCELLO DE MONFORTE DE LEMOS

Ponencia: Valorización do resto forestal con tecnoloxía HTC

Doña María Luisa Hernández Latorre,

Consejera Delegada INGELIA

- LUGAR: SALA 1 RED ELÉCTRICA ESPAÑOLA



Venres, 15 de abril

10.00-13.00 H: FORO DO AUTOCONSUMO (AGAEN)**10.15-10.30 h: Inauguración:**

D. Ángel Bernardo Tahoces,
Director Xeral de Enerxía e Minas. Consellería de Economía,
Emprego e Industria

10.30-11.00 h: Primeira ponencia: Axudas ao autoconsumo enerxético en Galicia. Real Decreto 900/2015 do autoconsumo enerxético

D. Antonio Dorado Díaz, INEGA

11.00-11.30 h: Segunda ponencia: Características diferenciais de Galicia na distribución eléctrica. Casos prácticos de instalacións de autoconsumo

D. Óscar Nogueira Rodríguez, AGAEN

11.30-12.00 h: Terceira ponencia: Smart Solar Iberdrola, a solución solar intelixente para fogares, empresas e regantes

D. Luis Gutiérrez Ochoa,
Dirección de Eficiencia e Produtos IBERDROLA

12.00-12.30 h: Cuarta ponencia: Inseguridade xurídica da enerxía solar fotovoltaica. Trabas ao autoconsumo enerxético en España

D. Juan Castro Gil, ANPIER

12.30-13.00 h: Mesa Redonda debate final

- INEGA
- AGAEN
- IBERDROLA
- ANPIER

13.00 h: Clausura

LUGAR: SALA 2 ABANCA

10.00-13.00 H: XORNADA "FINANCIACIÓN DE PROXECTOS I+D+i - EUROPA H2020" (ENERGYLAB)

10.00-10.30 h: Oportunidades de financiación da I+D+i no Programa H2020

10.30-13.00 h:

Mesas de Traballo coas seguintes temáticas de interese:

- Eficiencia enerxética
- Tecnoloxías baixas en carbono
- Cidades eficientes

- LUGAR: SALA 4 ABANCA

10.30-11.30 H:

XORNADA TÉCNICA "A AEROTERMIA (BOMBAS DE CALOR) COMO MELLORA DE INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN XA EXISTENTES: SISTEMAS HÍBRIDOS CON GAS, GASÓLEO E BIOMASA" (GRUPO SALTOKI)

Descrición: Aspectos técnicos e comerciais máis importantes para hibridación de aerotermia con gas, gasóleo e mesmo biomasa.

Ponente: D. Juan Carlos Saiz,
Director Técnico GRUPO SALTOKI

- LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1

11.00-14.00 H:

XORNADA TÉCNICA SOBRE MOBILIDADE SOSTIBLE

INSCRIPCIÓN GRATUITA en www.feiraenerxiagalicia.com/jornadas

Moderador:

D. Emérito Freire Sambade, Director de Enerxía e Planificación Enerxética do INEGA - Instituto Enerxético de Galicia

11.00-11.30 h: Primeira ponencia: Vehículos de Gas Natural

D. Manuel Lage, Secretario Xeral GASNAM - Asociación Ibérica de Gas Natural para la Movilidad

11.30-12.00 h: Segunda ponencia: O Gas Natural no Transporte: outra solución sostible e económica

D. Jose M. Domínguez, Responsable Prescripción GAS NATURAL DISTRIBUCIÓN SDG

12.00-12.30 h: Terceira ponencia: Vehículos de AutoGás

D. David Fernández de Heredia, Xerente AutoGas REPSOL

12.30-13.00 h: Cuarta ponencia: A Mobilidade Eléctrica: elemento clave da Estratexia de Vehículos Alternativos en España

D. Juan Luis Plá de la Rosa,
Vicepresidente AEDIVE - Asociación Empresarial para o Desenvolvemento e Impulso do Vehículo Eléctrico

13.00-13.30 h: Quinta ponencia:

Vehículo Eléctrico: ventaxas e oportunidades

D. Carlos Bergera, Responsable de Movilidad Verde IBERDROLA

13.30-14.00 h: Sexta ponencia: Mobilidade con hidróxeno: proxecto demostrativo buque híbrido

D. David Meana Rodríguez, Investigador Principal Área Mobilidade ENERGYLAB

- LUGAR: MIRADOR 2 - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 2

11.45-14.00 H: ENCONTRO DOS CLÚSTERS DE ENERXÍA DE GALICIA (ACLUXEGA, AGAEN E CLUERGAL)

12.45-13.00 h: Encontro dos representantes institucionais e asociados dos clústers. Palabras de benvinda:

- D. Ricardo José Durán Rodríguez, Director Xeral da Fundación Semana Verde de Galicia
- D. Santiago López-Guerra Román, Presidente de ACLUXEGA
- D. José Manuel González Illán, Presidente de AGAEN
- D. José Ramón Franco Caaveiro, Presidente de CLUERGAL
- D. Norberto Penedo Rey, IGAPE
- D. Ángel Bernardo Tahoces, Director Xeral de Enerxía e Minas

13.00-14.00 h: Visita guiada á feria

14.00 h: Cocktail-xantar

- LUGAR: PAVILLÓN 1

Venres, 15 de abril

12.00-13.00 H: XORNADA TÉCNICA "ILUMINACIÓN LED INDUSTRIAL, RURAL E URBANA PARA PROFESIONAIS" (DIELECTRO)

Ponentes:

*Don Francisco J. Dosil Blanco,
Director de Operacións de MOONOFF*

*Don Jorge Barreiro Mata,
Enxeñeiro de Proxectos de MOONOFF*

- LUGAR: SALA 1 RED ELÉCTRICA ESPAÑOLA

12.30-13.30 H: XORNADA TÉCNICA "SMARTFLOWER: CREACIÓN DE VALOR NAS INSTALACIÓNS FOTOVOLTAICAS DE AUTOCONSUMO" (T'UVENTO)

Descrición: Smartflower presenta unha innovación mundial na industria fotovoltaica como alternativa aos tradicionais paneis solares

Ponente: *D. Julio Matilla,
Managing Director SMARTFLOWER IBERIA*

- LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1

13.00-14.00 H: XORNADA TÉCNICA "SOLUCIÓNS SECTOR RESIDENCIAL, AUTOCONSUMO E EFICIENCIA ENERXÉTICA"

Presentación: *D. José Manuel González Illán,
Presidente do Clúster do Autoconsumo Enerxético de Galicia
- AGAEN*

Primeira ponencia: *ECODOMUS, vivenda aislada
autosuficiente enerxéticamente*

D. Manuel Lahuerta Romeo, Director Técnico Tempero 2000

Segunda ponencia: *Medidas pasivas en vivenda*

*D. Javier Vázquez Fernández,
Director de Execución Estudio de Arquitectura Liquen*

- LUGAR: SALA 2 ABANCA

16.00-17.00 H: XORNADA TÉCNICA "OBXECTO DA SEGURIDADE INDUSTRIAL" (FEGASINEL - FEDERACIÓN GALEGA DE ASOCIACIÓNS DE INSTALADORES ELÉCTRICOS E DE TELECOMUNICACIÓNS)

- Repaso da normativa relativa á seguridade industrial
- Habilitación de empresas para exercer actividades reguladas en materia de seguridade industrial
- Exemplo de declaración responsable.
- Problemática da declaración responsable
- Acadar o obxectivo de inspección de empresas habilitadas

Ponente: *D. Rafael Suárez Méndez,
Secretario Xeral de FEGASINEL*

- LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1

16.30-17.30 H: XORNADA TÉCNICA "INSTALACIÓNS DE BAIXA TEMPERATURA" (FÉRROLI ESPAÑA)

Ponentes: *D. Roberto Carpena de Bernardo, Enxeñeiro,
Delegado de Ventas FÉRROLI ESPAÑA*

*D. Enrique Alonso Gómez, Enxeñeiro. Delegado de Ventas de
FÉRROLI ESPAÑA*

- LUGAR: CLUB EXPOSITOR - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1

16.30-17.45 H: TALLER DE XEOTERMIA: SELO DE CALIDADE ACLUXEGA PARA INSTALACIÓNS

16.30-16.40 h: Presentación do taller

D. Santiago López-Guerra Román, Presidente de ACLUXEGA

**16.40-17.00 h: Características - rendementos das instalacións
con Selo ACLUXEGA**

*D. Juan Rodríguez Fernández-Arroyo, Director Técnico da
Área de Edificación e Industria de EnergyLab*

**17.00-17.20 h: Mesa Redonda: Experiencias das empresas
con Selo de Calidade ACLUXEGA**

Representantes das empresas

17.20-17.45 h: Coloquio

- LUGAR: SALA 1 RED ELÉCTRICA ESPAÑOLA

17.00-18.00 H: XORNADA TÉCNICA "A TECNOLOXÍA LED COMO GARANTÍA DE AFORRO E EFICIENCIA ENERXÉTICA EN ALUMEADO PÚBLICO/VIARIO E RETAIL/INDUSTRIAL: OPORTUNIDADES E RETOS EN GALICIA" (GRUPO SALTOKI)

Descrición: Solucións e servizos para colaborar activamente no reto da eficiencia e o aforro no sector da iluminación.

Ponentes: *D. Alberto Ulloa, Responsable de Iluminación
GRUPO SALTOKI A CORUÑA*

*D. Luis García, Departamento Comercial Iluminación GRUPO
SALTOKI A CORUÑA*

- LUGAR: SALA 4 ABANCA

17.00-18.00 H: XORNADA TÉCNICA "NORMATIVA E REGULAMENTACIÓN DE EFICIENCIA ENERXÉTICA NAS INSTALACIÓNS TÉRMICAS" (FEGAFÓN - FEDERACIÓN GALEGA DE ASOCIACIÓNS PROVINCIAIS EMPRESARIAIS DE FONTANERÍA, CALEFACCIÓN, GAS, CLIMATIZACIÓN, MANTEMENTO E AFÍNS)

Ponente: *D. Miguel Castrillón Fagil, Enxeñeiro Industrial*

- LUGAR: SALA 2 ABANCA



Sábado, 16 de abril

10.00-19.00 H: CIRCUITO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Durante o horario de celebración da feira, os visitantes poderán probar distintos modelos de coches eléctricos nun circuito habilitado para iso.

- LUGAR: PASEO CENTRAL

10.15-13.30 H: PROXECTO EDUCATIVO SOTAVENTO

10.15-10.30 h. Recepción do grupo por educadores especializados.

10.30-11.30 h.

Área de enerxías non renovables: maqueta central térmica

Área de enerxías renovables: demostracións reais:

- Maquetas relacionadas co aproveitamento do vento que inclúe un aeroxerador real
- Instalación placa fotovoltaica e demostración real
- Maqueta central hidráulica
- Maqueta xeotérmica
- Instalación placa solar térmica real
- Cociña solar: degustación chocolate

11.30-11.50 h.

Área de transporte e acumulación de electricidade

- Cómo se transporta a electricidade? Maqueta REE
- O hidróxeno como alternativa: Maqueta pila de combustible

11.50-12.10 h.

Área de eficiencia e aforro de enerxía

- Comprobación distintas lámpadas: led, halóxenos, etc.
- Cuantificación consumo oculto e en espera

12.10-12.30 h.

Área de vehículos eficientes

- Bicicletas e coches eléctricos reais

12.30-13.30 h.

Área de xogos e talleres

- Xogo evaluativo: Eolopalabras, trivial renovable ou realización dun taller

- LUGAR: STAND SOTAVENTO - PAVILLÓN 1

11.00-14.00 H: ASAMBLEA XERAL DE FEGAFÓN - FEDERACIÓN GALEGA DE ASOCIACIÓNS PROVINCIAIS EMPRESARIAIS DE FONTANERÍA, CALEFACCIÓN, GAS, CLIMATIZACIÓN, MANTEMENTO E AFÍNS

11.00-12.30 h. Asamblea Xeral:

- Ponencia *"As instalacións de auga sanitaria.*

Regulamentación. Fórmulas para reducir o consumo e a demanda enerxética, así como os efectos ambientais e os riscos para a saúde"

D. Julio Rodríguez Olmo, Enxeñeiro Técnico Industrial

- **Exposición e debate** sobre a problemática actual do sector.

12.30-14.00 h. Visita á feira

14.00-14.30 h. Entrega de diplomas de asistencia á xornada do día anterior e á ponencia da Asamblea

14.30 h. Comida

- LUGAR: CLUB EXPOSITOR E PAVILLÓN 1



Feira da Enerxía de Galicia

Feria de la Energía de Galicia

Plano de Exposición





Plano de Exposición - Pabellón 1





Feira Internacional
de Galicia ABANCA

AVANCE CALENDARIO DE EVENTOS 2016

FEIRA DA ENERXÍA DE GALICIA



14 - 16 abril 2016

ABANCA SEMANA VERDE



9 - 12 xuño 2016

SALIMAT ABANCA



9 - 12 xuño 2016

FECAP ABANCA



9 - 12 xuño 2016

FESTUR



9 - 12 xuño 2016

EQUINA



17 - 19 xuño 2016

GALIFOREST ABANCA



30 xuño - 2 xullo 2016

XGN



9 - 11 setembro 2016

Consulte os eventos que se irán incorporando ao noso calendario en:
www.feiragalicia.com



**Feira
da Enerxía
de Galicia**

Feria de la Energía de Galicia