



II Feira da Enerxía de Galicia

Feria de la Energía de Galicia

22 - 24 marzo 2018

Catálogo de Expositores



www.feiraenerxiagalicia.com



Feira Internacional
de Galicia ABANCA



//ABANCA



DEPUTACIÓN
PONTEVEDRA

galicia



XUNTA
DE GALICIA

Hacemos un hogar Sostenible y Eficiente

BOMBAS DE CALOR



heating



cooling



washing



bath
shower



Callejón Solla, nº1 - 1º - 36900 - MARÍN - Pontevedra

www.renovablesmikarsl.es

www.estudiosmikarsl.com

Tel.: 986 83 81 96

Fax: 986 83 95 90

Índice

Saludas	Pág. 4
Comité organizador	Pág. 11
Listado de expositores	Pág. 13
Programa de actividades	Pág. 34
Plano exposición	Pág. 46



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, ADMINISTRACIONES PÚBLICAS E XUSTIZA Y PRESIDENTE DE LA FUNDACIÓN SEMANA VERDE DE GALICIA

Bienvenidos a la II Feira da Enerxía de Galicia, un evento que consolida su presencia y que pretende ser un foro en el que converjan empresas, instituciones, profesionales y usuarios del sector energético. Aquí tendréis la oportunidad de encontrar un evento único en el Noroeste peninsular, ya que se aglutinan todos los tipos de energía, tanto renovable como convencional, además de la eficiencia energética, la movilidad sostenible, el material y equipos para instalaciones, la electrónica industrial, la iluminación o los servicios.

Por qué en Silleda? Porque Silleda y Galicia son los lugares idóneos para acoger este certamen, tanto por el peso que tiene nuestra comunidad autónoma en el sector energético nacional, como por su condición de pionera y líder en energías renovables y en eficiencia energética.

En ese camino de convertir Silleda en la capital de la energía, somos ambiciosos y crecemos notablemente con respecto a la primera edición: aumentamos en número de expositores, en superficie neta de ocupación y en internacionalización, con más del doble de firmas extranjeras.

Para cualquiera que quiera conocer las últimas novedades del sector y mantener un contacto directo con sus representantes más destacados, la visita a la Feira da Enerxía es una cita obligada. Las ferias monográficas, y eso en la Fundación Semana Verde lo sabemos bien, son una ocasión idónea para la actualización de conocimientos que permitan hacer frente a los retos permanentes de la competitividad. De ahí, la importancia de este tipo de citas y de realizar esfuerzos en ámbitos como la investigación, el desarrollo y la innovación.

Siempre con la vista puesta en el futuro, en el que la planificación, el liderazgo y la estrategia de las administraciones resultará muy importante. De aquí a dos años los objetivos de la Xunta de Galicia pasan por cumplir con los retos europeos, por la creación de 12.000 empleos para la ejecución de los proyectos incluidos en las Directrices Energéticas 2018-2020, por el ahorro energético de 2.858 GWh y económico de 150 millones al año y por la reducción de emisiones de CO2 en cuatro millones de toneladas a lo largo de ese período. Es un camino que debemos recorrer juntos, de la mano, las instituciones, las empresas y los ciudadanos, y en el que todos tenemos nuestro papel.

En la Feira da Enerxía encontraremos claves para entender ese futuro. Sólo me queda animar a los participantes y al público en general a aprovechar al máximo las oportunidades que les ofrece esta cita.



D. Alfonso Rueda Valenzuela

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

Benvidos á II Feira da Enerxía de Galicia, un evento que consolida a súa presenza e que pretende ser un foro no que converxan empresas, institucións, profesionais e usuarios do sector enerxético. Aquí teredes a oportunidade de atopar un evento único no Noroeste peninsular, xa que se aglutinan tódolos tipos de enerxía, tanto renovable como convencional, ademais da eficiencia enerxética, a mobilidade sostible, o material e equipos para instalacións, a electrónica industrial, a iluminación ou os servizos.

Por que en Silleda? Porque Silleda e Galicia son os lugares idóneos para acoller este certame, tanto polo peso que ten a nosa comunidade autónoma no sector enerxético nacional como pola súa condición de pioneira e líder en enerxías renovables e en eficiencia enerxética.

Nese camiño de converter Silleda na capital da enerxía, somos ambiciosos e crecemos notablemente con respecto á primeira edición: aumentamos en número de expositores, en superficie neta de ocupación e en internacionalización, con máis do dobre de firmas estranxeiras.

Para calquera que queira coñecer as últimas novidades do sector e manter un contacto directo cos seus representantes máis destacados, a visita á Feira da Enerxía é unha cita obrigada. As feiras monográficas, e iso na Fundación Semana Verde sabémolo ben, son unha ocasión idónea para a actualización de coñecementos que permitan facer fronte aos retos permanentes da competitividade. De aí, a importancia deste tipo de citas e de realizar esforzos en ámbitos como a investigación, o desenvolvemento e a innovación.

Sempre coa vista posta no futuro, no que a planificación, o liderado e a estratexia das administracións resultará moi importante. De aquí a dous anos os obxectivos da Xunta de Galicia pasan por cumprir cos retos europeos, pola creación de 12.000 empregos para a execución dos proxectos incluídos nas Directrices Enerxéticas 2018-2020, polo aforro enerxético de 2.858 GWh e económico de 150 millóns ao ano e pola redución de emisións de CO2 en catro millóns de toneladas ao longo dese período. É un camiño que debemos percorrer xuntos, da man, as institucións, as empresas e os cidadáns, e no que todos temos o noso papel.

Na Feira da Enerxía atoparemos claves para entender ese futuro. Só me queda animar aos participantes e ao público en xeral a aproveitar ao máximo as oportunidades que lles ofrece esta cita.



D. Alfonso Rueda Valenzuela

SALUDA DEL CONSELLEIRO DE ECONOMÍA, EMPREGO E INDUSTRIA

Tras el éxito de la primera edición, que logró reunir a 5.500 participantes y cerca de 250 empresas de 16 países, afrontamos la celebración de esta II Feira da Enerxía con el deseo de convertirla en un referente del sector que alcance repercusión internacional.

El área expositiva, los espacios de encuentro para profesionales, las conferencias de carácter técnico y divulgativo y las actividades dirigidas a todo tipo de público contribuirán a conseguir los objetivos que Galicia tiene en materia energética.

En primer lugar, esta Feria establecerá un canal de comunicación con la ciudadanía y con las empresas para fomentar la cultura de la eficiencia energética y acercar este sector a la población. Si queremos contar con consumidores responsables que hagan un uso racional de la energía, tenemos que hacer un esfuerzo colectivo para que cuenten con toda la información necesaria y esta Feria dará respuesta a muchas de sus dudas.

En segundo lugar, Galicia tiene un enorme potencial en el campo de la energía –que representa el 4,3% de nuestro PIB- y este evento será una oportunidad para que nuestros profesionales actualicen sus conocimientos y establezcan contactos que generen nuevos negocios. La II Feira da Enerxía será el mejor escaparate de lo que nuestra Comunidad puede ofrecer en este sector.

La energía forma parte de nuestro día a día y dependemos de ella desde que nos levantamos hasta que nos acostamos, tanto para nuestras tareas cotidianas como en aquellas relacionadas con nuestro tiempo de ocio.

Esta dependencia nos obliga a adoptar una actitud responsable y a cambiar nuestro modelo energético, sumándonos a los retos marcados por Europa para 2020 y trabajando en una transición cara una economía verde, sostenible y respetuosa con el medio ambiente.

Para dar respuesta a las exigencias europeas, manteniendo y mejorando el bienestar de los ciudadanos y apostando por un crecimiento económico ligado a las energías renovables autóctonas, el Gobierno gallego viene de presentar las Directrices Energéticas de Galicia, la guía que orientará nuestras políticas y que posibilitará la movilización de 3.000 millones de euros en este sector y la creación de 12.000 empleos durante la ejecución de los proyectos hasta 2020.



D. Francisco Conde López

La puesta en marcha de estas Directrices tiene que servir de revulsivo para la industria energética gallega y favorecer su dinamización, poniendo en primer plano la necesidad de que administraciones, empresas y ciudadanos sumemos a la hora de optar por energías renovables, combustibles alternativos y políticas de eficiencia en nuestro día a día.

La consecución de este cambio cultural a través de hábitos más eficientes y respetuosos con el medio ambiente contribuirá a la mejora de nuestro entorno, aportará importantes ahorros económicos y ayudará a que nuestro tejido empresarial sea cada vez más competitivo.

Entre todos, debemos seguir trabajando en el modelo de la economía verde, la mejor manera de combatir el cambio climático.

SAÚDA DO CONSELLEIRO DE ECONOMÍA, EMPREGO E INDUSTRIA

Tras o éxito da primeira edición, que logrou reunir a 5.500 participantes e preto de 250 empresas de 16 países, afrontamos a celebración desta II Feira da Enerxía co desexo de convertela nun referente do sector que alcance repercusión internacional.

A área expositiva, os espazos de encontro para profesionais, as conferencias de carácter técnico e divulgativo e as actividades dirixidas a todo tipo de público contribuirán a conseguir os obxectivos que Galicia ten en materia enerxética.

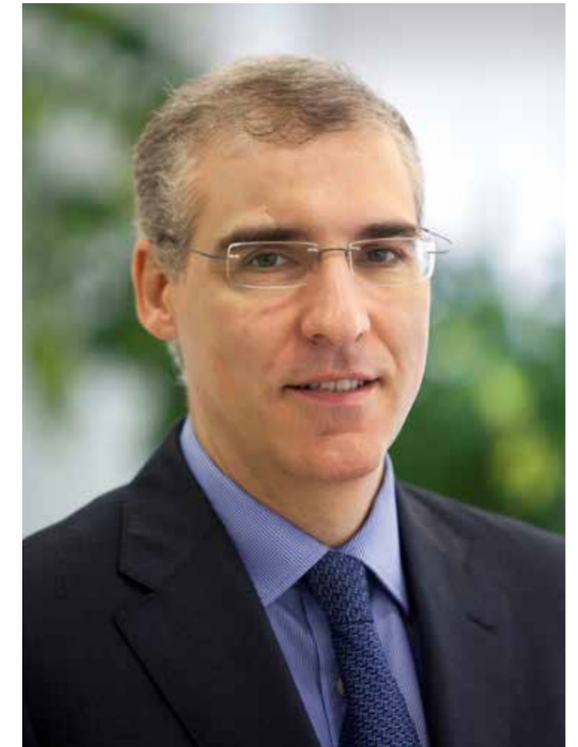
En primeiro lugar, esta Feira establecerá unha canle de comunicación coa cidadanía e coas empresas para fomentar a cultura da eficiencia enerxética e achegar este sector á poboación. Se queremos contar con consumidores responsables que fagan un uso racional da enerxía, temos que facer un esforzo colectivo para que conten con toda a información necesaria e esta Feira dará resposta a moitas das súas dúbidas.

En segundo lugar, Galicia ten un enorme potencial no eido da enerxía –que representa o 4,3% do noso PIB- e este evento será unha oportunidade para que os nosos profesionais actualicen os seus coñecementos e establezan contactos que xeren novos negocios. A II Feira da Enerxía será o mellor escaparate do que a nosa Comunidade pode ofrecer neste sector.

A enerxía forma parte do noso día a día e dependemos dela desde que nos erguemos ata que nos deitamos, tanto para as nosas tarefas cotiás como naquelas relacionadas co noso tempo de ocio.

Esta dependencia obríganos a adoptar unha actitude responsable e a cambiar o noso modelo enerxético, sumándonos aos retos marcados por Europa para 2020 e traballando nunha transición cara unha economía verde, sustentable e respetuosa co medio ambiente.

Para dar resposta ás esixencias europeas, mantendo e mellorando o benestar dos cidadáns e apostando por un crecemento económico ligado ás enerxías renovables autóctonas, o Goberno galego vén de presentar as Directrices Enerxéticas de Galicia, a guía que orientará as nosas políticas e que posibilitará a mobilización de 3.000 millóns de euros neste sector e a creación de 12.000 empregos durante a execución dos proxectos ata 2020.



D. Francisco Conde López

A posta en marcha destas Directrices ten que servir de revulsivo para a industria enerxética galega e favorecer a súa dinamización, poñendo en primeiro plano a necesidade de que administracións, empresas e cidadáns sumemos á hora de optar por enerxías renovables, combustibles alternativos e políticas de eficiencia no noso día a día.

A consecución deste cambio cultural a través de hábitos máis eficientes e respetuosos co medio ambiente contribuirá á mellora do noso contorno, aportará importantes aforros económicos e axudará a que o noso tecido empresarial sexa cada vez máis competitivo.

Entre todos, debemos seguir traballando no modelo da economía verde, a mellor maneira de combater o cambio climático.

SALUDA DEL DIRECTOR XERAL DE ENERXÍA E MINAS

Hace más de cuarenta años que se fotografió por primera vez la Tierra y la Luna desde el espacio exterior, apareciendo como un punto blanco y azul en un oscuro cielo, ese punto blanco y azul que surgía después del primero plano desolador de la Luna, este pequeño planeta, es nuestro hogar.

Un hogar que tiene una antigüedad de varios miles de millones de años y que todos pensamos que llegó la hora de hacer en él una puesta a punto.

Prácticamente 7.500 millones de personas viven en este hogar, habitándolo de forma asimétrica, y con hábitos y niveles de consumo muy diferentes.

Siendo esto así, en apenas un siglo, hemos emitido a la atmósfera tanto dióxido de carbono y otros gases de efecto invernadero que su concentración excede con mucho cualquier nivel experimentado hasta ahora por el ser humano desde que conquistaron el fuego, hace de esto más de medio millón de años. Lo que nos conduce a concluir que si no reducimos radicalmente nuestras emisiones de gases de efecto invernadero nos dirigimos hacia una catástrofe que puede ser irreversible para la humanidad.

En esta nueva edición de la Feira da Enerxía de Galicia nos centraremos en esta inquietud que yo calificaría de planetaria.

Habrà una muestra tecnolóxica de primer nivel, en la que se podrán observar las instalaciones más vanguardistas en el campo de la producción de la energía eléctrica y de la energía térmica.

Igualmente se podrá comprobar un extenso abanico de instalaciones que propician una mayor eficiencia y en consecuencia un mayor ahorro energético y económico para nuestros hogares y para los sectores agroganadero, industrial y de servicios.

En definitiva, las personas, familias y empresas que asistan a esta nueva edición de la Feira da Enerxía de Galicia, tendrán a su disposición una magnífica información para mejorar su calidad de vida y la competitividad de sus empresas.

En la Feria estará la Xunta, representada a través del Instituto Enerxético de Galicia (INEGA), nuestro organismo energético, el de todos los gallegos, que como siempre prestará su asesoramiento y sus servicios para dar respuesta a cualquier pregunta o inquietud que surja.

Al mismo tiempo, en esta Feria se celebrarán importantes conferencias sectoriales en las que participarán las principales personalidades de Galicia, de España y de Europa en el campo energético, en las que se harán reflexiones serias y solventes sobre nuestro futuro y el modo de abordarlo.



D. Ángel Bernardo Tahoces

Creo que en esta nueva edición de la Feria, Galicia y los gallegos se sentirán orgullosos de sus recursos, de su conocimiento, de su espíritu emprendedor, así como de sus instituciones y de su sector empresarial.

Para finalizar quisiera dar las enhorabuena a los organizadores de esta edición, que una vez más han mostrado su dedicación, su compromiso y su profesionalidad.

También quiero hacer un llamamiento y una invitación a todas las gallegas y gallegos a que vengan a Silleda, a que se interesen por lo que en esta Feria se muestra y se trata, porque, sin duda, contribuirá a que en nuestro hogar, llamado Tierra, Galicia mejore y se fortalezca para continuar con robustez y seguridad en el futuro.

SAÚDA DO DIRECTOR XERAL DE ENERXÍA E MINAS

Fai máis de corenta anos que se fotografou por primeira vez a Terra e a Lúa desde o espazo exterior, aparecendo como un punto branco e azul nun escuro ceo, ese punto branco e azul que xurdía despois do primeiro plano desolador da Lúa, este pequeno planeta, é o noso fogar.

Un fogar que ten unha antigüidade de varios miles de millóns de anos e que todos pensamos que chegou a hora de facer nel unha posta a punto.

Practicamente 7.500 millóns de persoas viven neste fogar, habitándoo de forma asimétrica, e con hábitos e niveis de consumo ben diferentes.

Sendo isto así, en apenas un século, temos emitido á atmosfera tanto dióxido de carbono e outros gases de efecto invernadero que a súa concentración excede con moito calquera nivel experimentado ata agora polo seres humanos desde que conquistaron o lume, fai disto máis de medio millón de anos. O que nos conduce a concluir que se non reducimos radicalmente as nosas emisións de gases de efecto invernadero dirixímonos cara a unha catástrofe que pode ser irreversible para a humanidade.

Nesta nova edición da Feira da Enerxía de Galicia centrarémonos nesta inqueda que eu calificaría de planetaria.

Haberá unha mostra tecnolóxica de primeiro nivel, na que se poderán observar as instalacións máis vangardistas no eido da produción da enerxía eléctrica e da enerxía térmica.

Igualmente poderase comprobar un extenso abano de instalacións que propician unha maior eficiencia e en consecuencia un maior aforro enerxético e económico para os nosos fogares e para os sectores agrogandeiro, industrial e de servizos.

En definitiva, as persoas, familias e empresas que asistan a esta nova edición da Feira da Enerxía de Galicia, terán a súa disposición unha magnífica información para mellorar a súa calidade de vida e a competitividade das súas empresas.

Na Feira estará a Xunta, representada a través do Instituto Enerxético de Galicia (INEGA), o noso organismo enerxético, o de todos os gallegos, que como sempre prestará o seu asesoramento e os seus servizos para dar resposta a calquera pregunta ou inqueda que xurda.

Asemade, nesta Feira se celebrarán importantes conferencias sectoriais nas que participarán as principais personalidades de Galicia, de España e de Europa no eido enerxético, nas que se farán reflexións serias e solventes sobre o noso futuro e o modo de abordalo.



D. Ángel Bernardo Tahoces

Coido que nesta nova edición da Feira, Galicia e os gallegos sentiranse orgullosos dos seus recursos, do seu coñecemento, do seu espírito emprendedor, así como das súas institucións e do seu sector empresarial.

Para finalizar quixera dar os parabéns aos organizadores desta edición, que unha vez máis amosaron a súa dedicación, o seu compromiso e a súa profesionalidade.

Tamén quero facer un chamamento e unha invitación a todas as gallegas e gallegos a que veñan a Silleda, a que se interesen polo que nesta Feira se mostra e se trata, porque, sen dúbida, contribuirá a que no noso fogar, chamado Terra, Galicia mellore e se fortaleza para continuar con robustez e seguridade no futuro.

Renault ZOE

400 km de autonomía*, 100% eléctrico



Y tú ¿qué harías con 400 km?

Z.E.

Sin CO₂, no emite contaminantes atmosféricos regulados mientras se conduce, sólo en piezas de desgaste.

*400 km de autonomía homologada según el ciclo de homologación Europeo NEDC (New European Driving Cycle) del Nuevo Renault ZOE con batería ZE 40, con llantas de 41 cm (16"). Esta autonomía puede variar de acuerdo con la tipología de la vía, la velocidad, el uso del aire acondicionado y la calefacción, y el tipo de conducción. Por ejemplo, en una vía interurbana, se pueden recorrer aproximadamente 200 km en condiciones invernales y 300 km en condiciones normales.

IBERICAR GESTOSO

Avda. Benigno Rivera, 59. Pol. Ind. Ceao. Tel. 986 28 42 01. LUGO

www.ibericargestoso.es

COMITÉ ORGANIZADOR - II Edición Feira da Enerxía de Galicia

INSTITUCIONES

- XUNTA DE GALICIA: DIRECCIÓN XERAL DE ENERXÍA E MINAS - INEGA (Instituto Enerxético de Galicia)
- DIRECCIÓN XERAL DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL E INNOVACIÓN EDUCATIVA
- IGAPE (Instituto Galego de Promoción Económica)
- GAIN (Axencia Galega de Innovación)
- ICEX (Instituto Español de Comercio Exterior)
- ABANCA

EMPRESAS

- BIOMASA FORESTAL S.L.
- ECOFOREST S.A.
- ENCE ENERGÍA Y CELULOSA S.A.
- ENDESA GENERACIÓN S.A.
- ENGASA EÓLICA S.A.
- GAS NATURAL FENOSA S.L.
- GREENALIA S.A.
- IBERDROLA S.A.
- RED ELÉCTRICA S.A.
- REGANOSA (Regasificadora del Noroeste S.A.)
- REPSOL GAS
- REPSOL (REFINERÍA)
- SETGA S.L.

CLÚSTERS Y CENTROS TECNOLÓGICOS

- ACLUXEGA - ASOCIACIÓN CLÚSTER DA XEOTERMIA GALEGA
- AGAEN - CLÚSTER GALEGO DO AUTOCONSUMO
- CLUERGAL - CLÚSTER ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA
- CMD - CLÚSTER DA MADEIRA E O DESEÑO DE GALICIA
- ENERGYLAB - CENTRO TECNOLÓGICO EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA

CONFEDERACIONES Y FEDERACIONES

- CEG - CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE GALICIA
- CONFEMADERA GALICIA - CONFEDERACIÓN GALLEGA DE EMPRESARIOS DE LA MADERA
- FEGAFON - FED. GAL. ASOC. PROV. EMPRESARIALES DE FONTANERÍA, CALEFACCIÓN, GAS, CLIMATIZACIÓN, MANTENIMIENTO Y AFINES
- FEGAPE - FEDERACIÓN GALLEGA DE PARQUES EMPRESARIALES
- FEGASINEL - FEDERACIÓN GALLEGA DE INSTALADORES ELÉCTRICOS Y TELECOMUNICACIONES

ASOCIACIONES

- AECALPO - ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE CERRAMIENTO DE GALICIA
- AFG - ASOCIACIÓN FORESTAL DE GALICIA
- APYDE - ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES Y DISTRIBUIDORES DE ENERGÍA DE GALICIA
- AVEBIOM - ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE BIOMASA
- EGA - ASOCIACIÓN EÓLICA DE GALICIA

COLEGIOS PROFESIONALES

- COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN
- COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE GALICIA
- COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE GALICIA
- CONSELLO GALEGO DE ENXEÑEIROS TÉCNICOS INDUSTRIAIS



II Feira da Enerxía de Galicia

Feria de la Energía de Galicia

Catálogo de Expositores



LEDISSON



STAND: G9

POLÍGONO A GRANXA
PARCELA 259 - NAVE 15
36400 PORRIÑO
PONTEVEDRA - ESPAÑA

Tfno: 986339174 Fax: 986330747
E-MAIL: info@ledisson.com
WEB: www.ledisson.com

PRODUCTOS: LUMINARIAS DE TECNOLOGÍA LED PARA USO PROFESIONAL
DESCRIPCIÓN: LEDISSON ES LA EMPRESA DECANA DE LOS FABRICANTES NACIONALES DE LUMINARIAS CON TECNOLOGÍAS LED PARA USO PROFESIONAL. FUNDADA EN 2007, LEDISSON HA ESTADO PRESENTE EN TODA LA HISTORIA DE LA ILUMINACIÓN LED DE NUESTRO PAÍS Y EN ESTE TIEMPO SIEMPRE HA APOSTADO POR LA CALIDAD DE SUS PRODUCTOS. UNA TRAYECTORIA DE MÁS DE 10 AÑOS, CON CIENTOS DE INSTALACIONES CONFIABLES ES LA CARTA DE PRESENTACIÓN DE LEDISSON

ABANCA



STAND: H4

CANTÓN CLAUDINO PITA, Nº 2
15300 BETANZOS
A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 981187000
E-MAIL: publicidad@abanca.com
WEB: www.abanca.com

PRODUCTOS: PRODUCTOS FINANCIEROS RELACIONADOS CON LA EFICIENCIA ENERGÉTICA
DESCRIPCIÓN: ENTIDAD BANCARIA

ACLUXEGA



STAND: C9

VELÁZQUEZ MORENO 9 - BAJO - OFICINA 8
36201 VIGO - PONTEVEDRA - ESPAÑA

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

PRODUCTOS: ENERGÍAS RENOVABLES - GEOTERMIA - GEOTERMIA EN GALICIA - FORMACIÓN SOBRE GEOTERMIA - EMPRESAS QUE DESARROLLAN TODA LA CADENA DE VALOR DE LA GEOTERMIA EN GALICIA Y LOS SERVICIOS QUE OFRECEN

DESCRIPCIÓN: ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DEDICADA AL DESARROLLO DE LA GEOTERMIA EN GALICIA Y FUERA DE ELLA, AL IMPULSO DE ESTE SECTOR Y DE LAS EMPRESAS QUE LO FORMAN, FOMENTANDO LA COMPETITIVIDAD Y LA CALIDAD DE LAS INSTALACIONES, COLABORANDO CON LA ADMINISTRACIÓN Y DIFUNDIENDO Y SENSIBILIZANDO SOBRE LAS POSIBILIDADES DE ESTA TECNOLOGÍA EN GALICIA

FIRMAS: ALUTEK SL / AULA HUNOSA GEOTERMIA Y BIOMASA - UNIVERSIDAD DE OVIEDO / CALEFACCIONES SIMÓN, S.L. / CIPF VALENTÍN PAZ ANDRADE / CLITECMA INSTALACIONES, S.L. / COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE GALICIA / COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS DE GALICIA / COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE GALICIA / COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE MINAS DEL NOROESTE / COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE LA CORUÑA / CONSORCIO ZONA FRANCA DE VIGO / CYE CONTROL Y ESTUDIOS, S.L. / ENERGAIA, S.L. / ENERGANOVA SOLUCIONES, S.L. / ENERGYLAB - CENTRO TECNOLÓGICO / ENERTRA, S.L. / ENERTRES / ERKANGEO / ESCUELA DE MINAS - UNIVERSIDAD DE VIGO / ESTRADENSE DE CALEFACCIÓN, S.A.L. / FONCALGAS, S.L. / GALAICONTROL / GRUPO PLÁSTICOS FERRO, GPF / IES CRUCEIRO BALEARES / IGNEO-NOVELLE Y FERNÁNDEZ INGENIERÍA S.L. / INSTALACIONES OTERO LEMOS, S.L. / KASAKA SIST. ENERGÉTICOS, S.L. / MAGARAL INGENIERÍA, S.L. / MORTEROS TUDELA VEGUIN, S.A. / NOVAGAL INGENIERÍA Y RENOVABLES / NOVOA RODRÍGUEZ, DAVID / OBRADOIRO ENXEÑEIRO S.L.P. / PANSOGAL / PLASTIFER, S.A. / RENOVABLES ATLÁNTICO, S.L. / SAICALU, S.L. / SONDEOS CHANQUEIRO / SONDEOS GUERRA / SONDEOS MAR / SONDEOS NIGRÁN / SONDEOS OTERO / TEGASCA, S.L. / TF3 - SOLUCIONES TÉCNICAS INDUSTRIALES / XESTUR

ADES - TEMPERO



STAND: D5

POLÍGONO INDUSTRIAL MALPICA - ALFINDÉN
50171 LA PUEBLA DE ALFINDÉN
ZARAGOZA - ESPAÑA

Tfno: 976571193
E-MAIL: ades@ades.tv
WEB: www.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

AGAEN: CLÚSTER GALEGO DO AUTOCONSUMO ENERXÉTICO



STAND: C9

RÚA DAS ORFAS, Nº 27 - 1º
15703 SANTIAGO DE COMPOSTELA
A CORUÑA - ESPAÑA

E-MAIL: info@agaen.org
WEB: www.agaen.es

AIRZONE



STAND: G27

MARIE CURIE, 21
29590 CAMPANILLAS
MÁLAGA - ESPAÑA

Tfno: 900400445 Fax: 902400446
E-MAIL: comunicacion@airzone.es
WEB: www.airzone.es

PRODUCTOS: SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN. ACUAZONE, EASYZONE Y SISTEMA RADIANT T365. INTERFACES DE CONTROL: AIRZONE BLUEFACE, AIRZONE THINK, AIRZONE LITE. CONTROL A DISTANCIA: APP AIRZONE CLOUD

DESCRIPCIÓN: AIRZONE ES UNA EMPRESA FABRICANTE DE SISTEMAS DE CONTROL DE CLIMATIZACIÓN. CON 20 AÑOS DE EXPERIENCIA, HA CONSEGUIDO SER UN REFERENTE EN EL SECTOR DE LA CLIMATIZACIÓN. LA OFICINA CENTRAL Y EL CENTRO DE PRODUCCIÓN DE TODOS SUS PRODUCTOS SE ENCUENTRA EN MÁLAGA. TIENE ADEMÁS SEDES PROPIAS EN ITALIA, FRANCIA Y EEUU Y ESTÁ PRESENTE EN MÁS DE 20 PAÍSES

AMPERE ENERGY**STAND: B9**

AVDA. DEL PROGRÉS, 13
46530 PUZOL
VALENCIA - ESPAÑA

Tfno: 961424489**E-MAIL:** ventas@ampere-energy.com**Web:** www.ampere-energy.com**PRODUCTOS:**

SISTEMAS INTELIGENTES AMPERE ENERGY PARA AUTOCONSUMO ENERGÉTICO EN VIVIENDAS Y COMERCIOS

DESCRIPCIÓN:

FABRICAMOS EQUIPOS DE GESTIÓN DE ENERGÍA BASADOS EN LA ACUMULACIÓN DE ELECTRICIDAD, TANTO PARA USO DOMÉSTICO COMO PARA COMERCIOS. TODOS NUESTROS EQUIPOS SON ALL IN ONE, CONTIENEN: BATERÍAS, INVERSOR Y EMS, TODOS LOS COMPONENTES NECESARIOS PARA TRABAJAR DE FORMA AUTÓNOMA

APROPELLETS - ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE EMPRESAS PRODUCTORAS DE PELLETS DE MADERA**STAND: E8**

AVENIDA VIÑUELAS, Nº 25 - 1º A
28760 TRES CANTOS
MADRID - ESPAÑA

**E-MAIL:** apropellets@apropellets.com**Web:** www.apropellets.com**PRODUCTOS:** FABRICANTES DE PELLETS**DESCRIPCIÓN:** ASOCIACIÓN**AS SOLAR IBÉRICA****STAND: B15**

SILVA, 2 PLANTA 2ª OFICINA 3
28013 MADRID - MADRID - ESPAÑA

Tfno: 917231600**E-MAIL:** info@as-iberica.com**Web:** www.as-iberica.com

PRODUCTOS: PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS DE ALTA CALIDAD. INVERSORES FOTOVOLTAICOS PARA AUTOCONSUMO. INVERSORES FOTOVOLTAICOS PARA SISTEMAS AISLADOS. BATERÍAS DE LITIO PARA AUTOCONSUMO. SOLUCIONES DE GESTIÓN INTELIGENTE DE LA ENERGÍA

DESCRIPCIÓN: AS SOLAR IBÉRICA DISTRIBUYE PRODUCTOS Y SISTEMAS COMPLETOS OFICIALES DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA A CLIENTES PROFESIONALES; INSTALADORES, PROMOTORES E INGENIERÍAS EN ESPAÑA Y PORTUGAL. EL CONOCIMIENTO Y PROFESIONALIDAD QUE APORTA LA EXPERIENCIA ACUMULADA POR AS SOLAR, PERMITE OFRECER A NUESTROS CLIENTES UNA AMPLIA SELECCIÓN DE SERVICIOS RELACIONADOS CON LA DISTRIBUCIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS, POR ELLO, NUESTROS CLIENTES SE BENEFICIAN DE FORMACIÓN ESPECÍFICA, APOYO TÉCNICO EN LA PLANIFICACIÓN DE INSTALACIONES, SOLUCIONES DE MARKETING SOLAR, ASÍ COMO DE MUCHAS OTRAS VENTAJAS

FIRMAS: AUO, FRANCIA | BYD, CHINA | ENPHASE, EE.UU. | FRONIUS, AUSTRIA | KOSTAL, ALEMANIA | LG CHEM, COREA DEL SUR | LG SOLAR, COREA DEL SUR | PANASONIC, JAPON | REC, SINGAPUR | SMA, ALEMANIA

ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DEL CERRAMIENTO DE GALICIA - AECALPO**STAND: G14**

CASTELAO, 6 - 2º D
36001 PONTEVEDRA - ESPAÑA

Tfno: 902021930**E-MAIL:** aecalpo@aecalpo.com**Web:** www.aecalpo.com**PRODUCTOS:**

AGRUPACIÓN EMPRESARIAL SECTORIAL DE ÁMBITO GALLEGO

DESCRIPCIÓN:

AECALPO ES UN LUGAR DE ENCUENTRO ENTRE LAS EMPRESAS Y LOS PROFESIONALES DEL CERRAMIENTO VINCULADO A LA CONSTRUCCIÓN: FABRICANTES DE VENTANAS, FACHADAS ACRISTALADAS, PUERTAS Y PORTALES INDUSTRIALES Y DE GARAJE, INSTALADORES DE PERSIANAS, CRISTALERÍAS, FABRICANTES DE ESTRUCTURAS METÁLICAS, ETC. ETC...

AVEBIOM - ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE LA BIOMASA**STAND: E6**

PANADEROS, 58 BIS ENTREPLANTA
47007 VALLADOLID - ESPAÑA

Tfno: 983091801**E-MAIL:** avebion@avebion.org**Web:** www.avebion.org

PRODUCTOS: AVEBIOM SE CONSTITUYÓ EN EL AÑO 2004 CON EL FIN DE PROMOVER EL DESARROLLO DEL SECTOR DE LA BIOENERGÍA EN ESPAÑA. ES LA UNIÓN DE LOS ACTORES PRINCIPALES DEL SECTOR DE LA BIOENERGÍA QUE CUBREN TODA LA CADENA DE VALOR DE LA BIOMASA. EXPOBIOMASA. SELLO DE CALIDAD ENPLUS. REVISTA BIOENERGY INTERNACIONAL. CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOENERGÍA - CIB. SELLO DE CALIDAD INSTALADOR DE BIOMASA. CANAL CLIMA AVEBIOM. BIOMASUD PLUS. ENERBIOSCRUB. OBSERVATORIO NACIONAL DE CALDERAS DE BIOMASA - ONCB. ETC.

DESCRIPCIÓN: "GENERAMOS CLIENTES A NUESTRO ASOCIADOS". DAMOS VISIBILIDAD A TUS ACTIVIDADES. DEFENDEMOS TUS INTERESES ANTE LAS ADMINISTRACIONES EUROPEAS, NACIONALES, REGIONALES Y LOCALES. TE PONEMOS EN CONTACTO CON TUS POTENCIALES COLABORADORES DENTRO DE LA RED DE AVEBIOM. PARTICIPAMOS EN PROYECTOS Y ACTIVIDADES PARA CONTRIBUIR A LA ELIMINACIÓN DE BARRERAS Y LOGRAR UN ADECUADO DESARROLLO DEL SECTOR. DIVULGAMOS LAS OPORTUNIDADES QUE OFRECE EL USO ENERGÉTICO DE LA BIOMASA. TE PROPORCIONAMOS INFORMACIÓN SOBRE EL SECTOR

BELENUS-STREBEL**STAND: G12**

AGUSTÍN FERNÁNDEZ OUJO 15D - BAIXO
15960 RIBEIRA - A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 981835669**Fax:** 981835649**E-MAIL:** belenus-natur@belenus-natur.com**Web:** www.belenus-natur.com

PRODUCTOS: 1.- CALDEIRAS STREBEL DE GASIFICACIÓN DE LEÑA PARA ACHAS DE ATA 1,25 METROS DE LONGITUD. 2.- CALDEIRAS STREBEL DE PELLETS. 3.- CALDEIRAS STREBEL UNIVERSALES POLICOMBUSTIBLES. 3.- TUBOS DE ALTO BALEIRO STREBEL PARA PRODUCCIÓN DE AUGA QUENTE CON ENERGÍA SOLAR

DESCRIPCIÓN: EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRODUCCIÓN DE AUGA QUENTE SANITARIA E PARA CALEFACCIÓN MEDIANTE CALDERAS DE PELLETS OU DE CALQUERA TIPO DE BIOMASA, PARA POTENCIAS DESDE 4,5 KW A 6000 KW, CALDEIRAS DE LEÑA DE 20 KW A 100 KW E TUBOS DE ALTO BALEIRO

FIRMAS:

GEBE, AUSTRIA

STREBEL, AUSTRIA

THERMOSTROM, AUSTRIA

BIO AVANZA**STAND: D5**

DR. GASALLA, Nº 18
27004 LUGO - ESPAÑA

Tfno: 633675374**E-MAIL:** infobioavanza@gmail.com**DESCRIPCIÓN:** GESTIÓN PLANTAS DE BIOGÁS**BIOCURVE****STAND: D9**

MARÍA DE LA LUNA 11, CEEI-ARAGÓN
50018 ZARAGOZA - ESPAÑA

Tfno: 976516633**E-MAIL:** biocurve@biocurve-heating.com**Web:** www.biocurve-heating.com**PRODUCTOS:**

CALDERAS DE CONDENSACIÓN DE BIOMASA. UNIDADES ENERGÉTICAS EN CONTAINER

DESCRIPCIÓN:

FABRICANTE DE CALDERAS DE CONDENSACIÓN DE BIOMASA, CON POTENCIAS ENTRE 25 Y 150 KW. FABRICANTE DE UNIDADES ENERGÉTICAS COMPLETAS, CON CALDERAS, SILOS E HIDRÁULICA, HASTA 400 KW

BIOKIMA**STAND: B18**

CHINCHÓN, NAVE 311
28805 ALCALÁ DE HENARES - MADRID - ESPAÑA

Tfno: 918809730**E-MAIL:** info@biokima.com**Web:** www.biokima.com

PRODUCTOS: CALDERAS DE PELLET - ESTUFA DE PELLET - ESTUFAS DE LEÑA - COCINAS DE LEÑA - AEROTERMIA - DEPÓSITOS E INTERACUMULADORES, BOMBAS CIRCULADORAS

DESCRIPCIÓN: IMPORTACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS BASADOS EN LAS ENERGÍAS RENOVABLES, ESPECIALMENTE BIOMASA Y AEROTERMIA. DISTRIBUIDOR PRODUCTOS NECESARIOS EN SALAS TÉCNICAS

FIRMAS:

ADURO, DINAMARCA

AUSTRIA EMAIL, AUSTRIA

FAIR, ITALIA

MITSUBISHI ELECTRIC, JAPON

NBE, DINAMARCA

SENKO, CROACIA

WILO IBÉRICA, ALEMANIA

BIOMASA FORESTAL**STAND: E5**

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:**

ELLET CERTIFICADO BIOFORESTAL PELLET+, SACOS 10 Y 15 Kg.
PELLET CERTIFICADO GRANEL

CALOR ERBI**STAND: D22**

GRAL. GÓMEZ NÚÑEZ, 2-3º
24403 PONFERRADA
LEÓN - ESPAÑA

Tfno: 987405776**Fax:** 987405779**E-MAIL:** calorerbi@erbienergia.com**Web:** www.calorerbi.es**PRODUCTOS:**

EMPRESA DE SERVICIOS ENERGÉTICOS, SERVICIO TÉCNICO OFICIAL DE NATURAL FIRE

DESCRIPCIÓN:

NUESTRA ACTIVIDAD SE BASA EN LA INSTALACIÓN DE CALOR BIOMASA, SISTEMAS SOLARES Y SISTEMAS DE EFICIENCIA LUMÍNICA. SUMINISTRÓ DE ASTILLA A GRANEL Y PELLET NATURPELLET EN SACOS DE 7 Y 15 KG, BIG BAGS Y GRANEL. DISTRIBUIDORES OFICIALES DE NATURAL FIRE EN ANDALUCÍA, ASTURIAS, CASTILLA LA MANCHA, CASTILLA Y LEÓN, GALICIA Y MADRID ASÍ COMO EL SERVICIO TÉCNICO OFICIAL PARA TODA ESPAÑA DE NATURAL FIRE

CASTROSUA**STAND: D30**

CTRA. CORUÑA, KM. 59,5
15890 SANTIAGO COMPOSTELA
A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 981552460**Fax:** 981552461**E-MAIL:** castrosua@castrosua.com**Web:** www.castrosua.com**PRODUCTOS:**

CARROZADO AUTOBÚS PISO BAJO URBANO PROPULSIÓN GNC

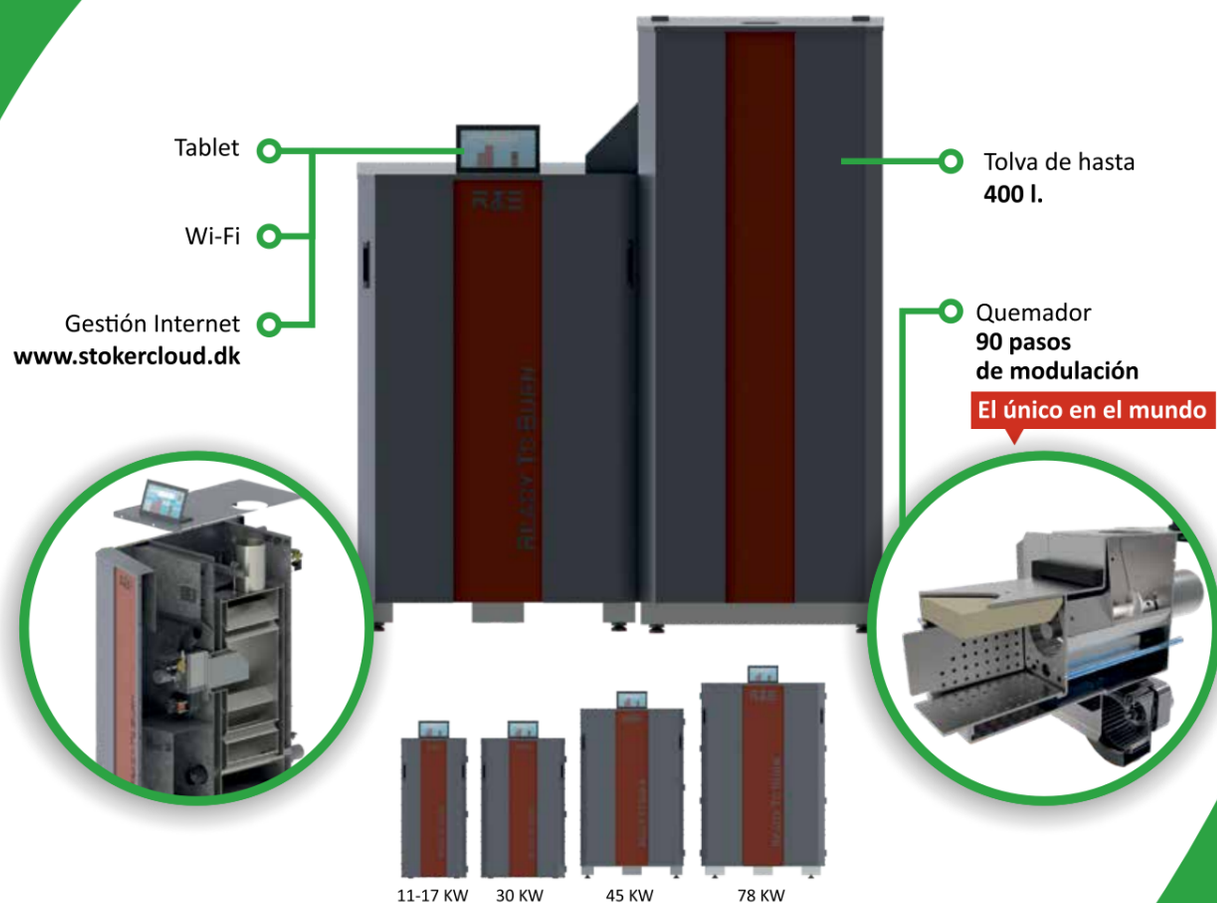
DESCRIPCIÓN:

FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE CARROCERÍAS DE AUTOBUSES Y AUTOCARES

RTBV13

Ready to burn®

El equipo que todos desean



- Limpieza automática de quemador y pasos de humos
- Nueva sonda Lambda de serie en todos los modelos
- Tolvas adaptables a sistemas de aspiración neumática
- La regulación más completa del mercado
- Sistema en cascada con hasta 8 equipos
- Extracción automática de cenizas

Únete a nuestra red de instaladores

BioKima

energías renovables

Visítanos en Pabellón 1 Stand B-18



www.biokima.com
C/Chichón, nave 311. Alcalá de Henares (Madrid) · 918 809 730
Polígono 1 (La Canteruela) naves 3-4. Torija (Guadalajara) · 949 034 727

CENTRO TECNOLÓGICO DE EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA, ENERGYLAB

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 MÁS DE 100 PROYECTOS DE I+D+I EN EL ÁMBITO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA, IDENTIFICANDO 4 LÍNEAS COMO ESTRATÉGICAS: EDIFICACIÓN SOSTENIBLE, INDUSTRIA, BIOENERGÍA Y MOVILIDAD SOSTENIBLE. ENERGYLAB TIENE UNA AMPLIA CARTERA DE SERVICIOS: ESTUDIOS DE VIGILANCIA Y ANÁLISIS TECNOLÓGICOS; DIAGNÓSTICO Y GESTIÓN ENERGÉTICA, QUE INCLUYE PREAUDITORÍAS Y AUDITORÍAS ENERGÉTICAS DE DETALLE, AUDITORÍAS DE REDES DE AIRE COMPRIMIDO, MONITORIZACIÓN DE CONSUMOS ENERGÉTICOS, MEDIDA Y VERIFICACIÓN (M&V) DE AHORROS ENERGÉTICOS Y ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA IMPLANTACIÓN DE LA ISO 50001; SIMULACIÓN, QUE ABARCA SERVICIOS COMO SIMULACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS, SIMULACIÓN CFD, SIMULACIÓN MEDIOAMBIENTAL, Y CÁLCULO DE HUELLA DE CARBONO Y ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA; SERVICIOS DE LABORATORIO COMO LA CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS DE ACUMULACIÓN ELÉCTRICA, CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS Y DETERMINACIÓN DE POTENCIALES, INGENIERÍA AVANZADA EN PROCESOS DE DIGESTIÓN ANAEROBIA Y PRODUCCIÓN DE BIOMETANO, CARACTERIZACIÓN DE COMBUSTIBLES BIOMÁSICOS; VALORIZACIÓN DE RESIDUOS Y GESTIÓN EFICIENTE DE FLOTAS DE VEHÍCULOS

DESCRIPCIÓN: ENERGYLAB ES UN CENTRO TECNOLÓGICO PRIVADO Y SIN ÁNIMO DE LUCRO QUE DESARROLLA ACTIVIDADES DE I+D+I DESDE 2008, CUYO OBJETO ES IDENTIFICAR, DESARROLLAR, PROMOVER Y DIFUNDIR TECNOLOGÍAS, PRODUCTOS Y HÁBITOS DE CONSUMO QUE OPTIMICEN LA EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA EN LOS SECTORES INDUSTRIAL, TERCIARIO, TRANSPORTE Y EN LA SOCIEDAD EN GENERAL. 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

CHINT ELECTRICS

STAND: E22

PARQUE EMPRESARIAL LAS ROZAS CALLE JOSÉ ECHEGARAY, 828232 LAS ROZAS - MADRID - ESPAÑA

Tfno: 916450353 Fax: 916459582
E-MAIL: info@chinteletrics.es
Web: www.chinteletrics.es



PRODUCTOS: SOLUCIONES EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL. SISTEMAS DE CONTROL Y PROTECCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS. EFICIENCIA ENERGÉTICA. COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA CON BATERÍAS AUTOMÁTICAS DE CONDENSADORES. EQUIPOS DE MEDIDA Y CONTROL

DESCRIPCIÓN: CHINT ELECTRICS ES EL TERCER FABRICANTE MUNDIAL DE MATERIAL ELÉCTRICO DE BAJA TENSIÓN, Y UN REFERENTE EN MEDIA Y ALTA TENSIÓN. OFRECEMOS SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA EL CONTROL, AUTOMATIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA. CON MÁS DE 10.000 REFERENCIAS, CHINT ES EL PROVEEDOR DE CONFIANZA EN TUS PROYECTOS ELÉCTRICOS RESIDENCIALES, TERCIARIOS E INDUSTRIALES

FIRMAS: NOARK, ESPAÑA

CIRCUTOR

STAND: C26

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

Tfno: 937452900 Fax: 937452914
E-MAIL: info@circutor.es
Web: www.circutor.com



PRODUCTOS: DISEÑO Y FABRICACIÓN DE 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 ENERGÍA RENOVABLES

DESCRIPCIÓN: CIRCUTOR, CON MÁS DE 40 AÑOS DE EXPERIENCIA, DISPONE DE 6 CENTROS PRODUCTIVOS QUE TRABAJAN EN EL DISEÑO Y FABRICACIÓN DE 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. APORTANDO SOLUCIONES CON MÁS DE 3.000 PRODUCTOS EN MÁS DE 100 PAÍSES EN TODO EL MUNDO

CLUERGAL

STAND: C9

A CABANA, S/N 15590 FERROL A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 663316315
E-MAIL: administracion@cluergal.org
Web: www.cluergal.org



PRODUCTOS: INFORMACIÓN DE SERVICIOS DEL CLÚSTER DE ENERGÍAS RENOVABLES

DESCRIPCIÓN: CLÚSTER DE ENERGÍAS RENOVABLES DE GALICIA PARA PROMOVER LA COOPERACIÓN, COMPETITIVIDAD

CO2 SMART TECH

STAND: G10

PLAZA DE CHARLES DARWIN, 1- 2 BAJO 15172 OLEIROS A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 881986157
E-MAIL: co2st@co2st.es
Web: www.co2st.es



PRODUCTOS: "CO2ST-TEM" SISTEMA DE GESTIÓN ENERGÉTICA. SOFTWARE AVANZADO DE MONITORIZACIÓN Y GESTIÓN TÉCNICO-ENERGÉTICA

DESCRIPCIÓN: CO2 SMART TECH: EMPRESA DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEDICADA AL DESARROLLO DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS AVANZADAS PARA LA MEJORA DE LA GESTIÓN ENERGÉTICA Y TÉCNICA DE INSTALACIONES. DESARROLLAMOS PROYECTOS LLAVE EN MANO, DEFINIENDO DESDE LAS SOLUCIONES TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN E INTEGRACIÓN DE DATOS EN CAMPO, HASTA LA PUESTA EN SERVICIO DEL SOFTWARE EN LA NUBE. NUESTRA TECNOLOGÍA ES TRANSVERSAL Y VERSÁTIL, CON CAPACIDAD PARA ADAPTARSE A LOS PROCESOS DE CUALQUIER ORGANIZACIÓN (INDUSTRIAS Y GRANDES EDIFICIOS). OFRECEMOS SERVICIOS DE CONSULTORÍA Y ACOMPAÑAMIENTO ASOCIADOS A NUESTRAS SOLUCIONES

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA, XUNTA DE GALICIA

STAND: B1

EDIFICIO ADMINISTRATIVO SAN CAETANO, S/N 15781 SANTIAGO DE COMPOSTELA A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 981544376
E-MAIL: dxefpie@edu.xunta.es
Web: www.edu.xunta.gal



PRODUCTOS: OFERTA EDUCATIVA DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE GALICIA. MOSTRA DE TRABAJOS REALIZADOS EN CENTROS EDUCATIVOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL

**ECROWD!****STAND: B10**SARDENYA, 229 - 4ª PLANTA
08013 BARCELONA - ESPAÑA**Tfno:** 935511448**E-MAIL:** proyectos@ecrowdinvest.com**Web:** www.ecrowdinvest.com**PRODUCTOS:**

ECROWD! ES UNA PLATAFORMA WEB DE FINANCIACIÓN PARTICIPATIVA (CROWDLENDING) CON LICENCIA DE LA CNMV, CON LA QUE SE PUEDEN CONSEGUIR PRÉSTAMOS COLECTIVOS PARA FINANCIAR INVERSIONES DESTINADAS AL AHORRO ENERGÉTICO, RENOVABLES Y SOSTENIBILIDAD EN GENERAL VÍA LA IMPLANTACIÓN DE TECNOLOGÍAS COMPROBADAS Y MÁS EFICIENTES QUE LAS QUE SE SUSTITUYEN

DESCRIPCIÓN:

ECROWD! PONE EN CONTACTO DIRECTO PROMOTORES DE PROYECTOS QUE NECESITAN UN PRÉSTAMO CON INVERSORES RESPONSABLES QUE BUSCAN DIVERSIFICAR CON UN RENDIMIENTO MÁS ALTO. ADEMÁS, CON LA INVERSIÓN DIRECTA EN ESTOS PROYECTOS SE CONTRIBUYE TANTO A LA MEJORA DE LA ECONOMÍA LOCAL COMO A HACER UN MUNDO MÁS SOSTENIBLE

EDF SOLAR**STAND: D17**PLAZA VEIGA DA EIRA, Nº 3, BLOQUE F, ÁTICO
36003 PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 986847871**E-MAIL:** administracion@edfsolar.es**Web:** www.edfsolar.es**PRODUCTOS:** AUTOCONSUMOS TANTO INDUSTRIAL COMO DOMÉSTICO. EFICIENCIA ENERGÉTICA. ENERGÍA EÓLICA**DESCRIPCIÓN:** SOMOS LA EMPRESA LÍDER EN ESPAÑA EN INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO INDUSTRIAL. DESARROLLAMOS PROYECTOS INTEGRALES DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA EMPRESAS CONSIGUIENDO AHORROS EN LA FACTURA DE ELECTRICIDAD DE HASTA EL 60% EN LA MAYORÍA DE LOS CASOS**EDIGAL, S.L.****STAND: D25**POLÍGONO INDUSTRIAL O CAMPIÑO,
PARCELA A-45
36158 PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 986876562**Fax:** 986876563**E-MAIL:** comercial@edisongalicia.es**Web:** www.edisongalicia.es**PRODUCTOS:**

MOBILIARIO URBANO, PUNTOS DE RECARGA DE VEHÍCULO Y TELÉFONO, SISTEMAS DE TELEGESTIÓN PARA ALUMBRADO PÚBLICO, SENSORES Y CÁMARAS DE RECONOCIMIENTO FACIAL

DESCRIPCIÓN:

DISEÑO Y DESARROLLO DE EQUIPAMIENTO URBANO Y ESPACIOS SINGULARES. PROGRAMACIÓN SOFTWARE: GESTIÓN ENERGÉTICA Y TRANSITO/OCUPACIÓN DE PERSONAS EN MUNDO RETAIL. FABRICACIÓN CUADROS ELÉCTRICOS DE AUTOMATIZACIÓN, PROTECCIÓN Y MEDIDA

ELÉCTRICA MOTORCYCLES**STAND: A8**CAMELIAS, 2 BAJO
36202 VIGO
PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 620609730**E-MAIL:** ventas@electricamotorcycles.com**Web:** www.electricamotorcycles.com**PRODUCTOS:**

MOTOS 100% ELÉCTRICAS FABRICADAS EN ESPAÑA. MOTOS PARA POLICÍA, REPARTO Y PARTICULARES

DESCRIPCIÓN:

VENTA MOTOCICLETAS ELÉCTRICAS. SERVICIO POSTVENTA

FIRMAS:

TORROT, ESPAÑA

VOLTA, ESPAÑA

ENCE ENERGÍA Y CELULOSA, S.A.**STAND: E17**LOURIZÁN, S/N
36153 PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 986856000**E-MAIL:** comunicacion@ence.es**Web:** www.ence.es**PRODUCTOS:**

PANELES EXPLICATIVOS

DESCRIPCIÓN:

ENCE ES EL LÍDER EUROPEO EN PRODUCCIÓN DE CELULOSA DE EUCALIPTO. PRIMERA EMPRESA ESPAÑOLA EN PRODUCCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE CON BIOMASA FORESTAL Y AGRÍCOLA Y LÍDER EN ESPAÑA EN LA GESTIÓN INTEGRAL Y RESPONSABLE DE SUPERFICIES Y CULTIVOS FORESTALES

ENDESA**STAND: E4**ENRIQUE MARIÑAS ROMERO PERIODISTA, Nº 34
15009 A CORUÑA - ESPAÑA**Tfno:** 981575244 / 249**Fax:** 981554098**E-MAIL:** rodriguez@incis.net**Web:** www.endesa.com

Ferrolli



Soluciones de Calefacción y Climatización para un desarrollo sostenible



Síguenos en

www.ferrolli.com

**ENERGÍAS RENOVABLES MIKAR, S.L.****STAND: G18**CALLEJÓN SOLLA Nº 1 - 1º
36900 MARÍN
PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 986838196 **Fax:** 986839590
E-MAIL: administracion@renovablesmikarsl.es
Web: www.renovablesmikarsl.es**PRODUCTOS:**INSTALACIONES DE GEOTERMIA, AEROTERMIA Y AGUA CALIENTE SANITARIA.
EXPOSICIÓN DEL PRODUCTO DE AEROTERMO PARA PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE (HWBL201-E)**DESCRIPCIÓN:** PRODUCTOS E INSTALACIONES DE GEOTERMIA, AEROTERMIA Y AGUA CALIENTE SANITARIA**FIRMAS:**GRUPO MIKAR, ESPAÑA
HAUTEC, ALEMANIA**ENERTRES ENERGÍAS RENOVABLES****STAND: E18**ESTRADA REDONDELA - PEINADOR - Nº 49
BARRIO MILLARADA
36815 VILAR DE INFESTA
REDONDELA - PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 986288377
E-MAIL: enertres@enertres.com
Web: www.enertres.com**ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE MINAS
E ENERXÍA -
UNIVERSIDADE DE VIGO****STAND: G20**CAMPUS UNIVERSITARIO DE VIGO
36310 VIGO - PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 986812205
E-MAIL: eme.negociado@uvigo.es
Web: www.minasyenergia.uvigo.es**PRODUCTOS:**

DOCENCIA UNIVERSITARIA

DESCRIPCIÓN:

GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA. GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS MINEROS Y ENERGÉTICOS

**EXPONOR -
FEIRA INTERNACIONAL DO PORTO****STAND: A13**AV. DR. ANTONIO MACEDO, 574
4454-515 LEÇA DA PALMEIRA
MATOSINHOS - - PORTUGAL**Tfno:** 00351229981400
Fax: 00351229981482
E-MAIL: info@exponor.pt
Web: www.exponor.pt**PRODUCTOS:**

ORGANIZACIÓN DE FERIAS

DESCRIPCIÓN:

ORGANIZACIÓN DE FERIAS, EVENTOS Y CONGRESOS

**EXPOURENSE -
FUNDACIÓN FEIRAS
E EXPOSICIONS DE OURENSE****STAND: G17**FINCA SEVILLA, 1
32005 OURENSE - ESPAÑA**Tfno:** 988366030
Fax: 988366204
E-MAIL: expourense@expourense.org
Web: www.expourense.org**PRODUCTOS:**

ESPACIO MULTIFUNCIONAL Y SERVICIOS PROFESIONALES DE ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

FEGASINEL**STAND: B24**RAFAEL ALBERTI, Nº 7 1º C-D
15008 A CORUÑA - ESPAÑA**Tfno:** 981299710
E-MAIL: fegasinel@fegasinel.com
Web: www.fegasinel.com**PRODUCTOS:**

DEFENSA DE LOS INTERESES, REPRESENTACIÓN Y DISTINTOS SERVICIOS A EMPRESAS INSTALADORAS DE B. T., A. T. Y TELECOMUNICACIONES DE GALICIA

DESCRIPCIÓN:

FEDERACIÓN DE ASOCIACIONES DE INSTALADORES ELÉCTRICOS Y DE TELECOMUNICACIONES DE GALICIA

FERROLI**STAND: E28**ALCALDE MARTÍN COBOS, 4 - P.I. VILLAYUDA
09007 BURGOS - ESPAÑA**Tfno:** 902481010 / 916612304 / 947483250 **Fax:** 916610973
E-MAIL: ferrolí@ferrolí.es
Web: www.ferrolí.com**PRODUCTOS:** FERROLI - RVL I PLUS E: BOMBA DE CALOR AEROTÉRMICA INVERTER PARA CLIMATIZACIÓN Y PRODUCCIÓN DE ACS. - SILENT D CONDENS 30 SI UNIT: GRUPO TÉRMICO DIGITAL DE CHAPA DE ACERO DE CONDENSACIÓN PARA CALEFACCIÓN Y ACS INSTANTÁNEA. - RADIADOR BAJA TEMPERATURA VARESE HE 500. - CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN BLUEHELIX TECH RRT CON TECNOLOGÍA THERMOBALANCE DE PATENTE PROPIA. - TERMO DINÁMICO AQUA 1 PLUS 160 HT: BOMBA DE CALOR AEROTÉRMICA PARA PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA. // COINTRA: - CALENTADOR SUPREME E TS. - EMISOR ELÉCTRICO SIENA 750. - ESTUFA DE PELLETT DONIA. - TERMO ELECTRÓNICO TL PLUS 100**DESCRIPCIÓN:** EMPRESA MULTINACIONAL FUNDADA EN SAN BONIFACIO (VERONA) EN 1955 DEDICADA A LA FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE SOLUCIONES DE CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN TANTO A NIVEL DOMÉSTICO COMO INDUSTRIAL. CUENTA CON UNIDADES PRODUCTIVAS EN EUROPA Y ASIA CON UNA CRECIENTE PRESENCIA EN LOS MERCADOS EUROPEO, ASIÁTICO Y AMERICANO. PRESENTE EN ESPAÑA DESDE 1965, CUENTA CON UN CENTRO PRODUCTIVO DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA EN BURGOS, ADEMÁS DE SUS 7 DELEGACIONES COMERCIALES QUE DAN COBERTURA A TODO EL PAÍS JUNTO CON LOS MÁS DE 150 CENTROS DE ASISTENCIA TÉCNICA DISTRIBUIDOS POR TODA LA GEOGRAFÍA ESPAÑOLA QUE GARANTIZAN EL MEJOR SERVICIO Y ATENCIÓN A SUS CLIENTES Y USUARIOS. FERROLI HA MANTENIDO SIEMPRE CLAROS SUS OBJETIVOS PRINCIPALES: LA MEJORA CONTINUA DE LA EFICIENCIA DE PRODUCTOS Y PROCESOS, EL RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE, LA SOSTENIBILIDAD Y, POR SUPUESTO, LA SATISFACCIÓN DE SUS CLIENTES**FIRMAS:** COINTRA, ESPAÑA**FORESGA SERVICIOS ENERXÉTICOS****STAND: C23**PABLO PICASSO Nº 8 - 1º ESQUERDA
32002 OURENSE - OURENSE - ESPAÑA**Tfno:** 988255352 **Fax:** 988227906
E-MAIL: foresga@foresga.es
Web: www.foresga.es**PRODUCTOS:**

SERVICIOS ENERGÉTICOS CON BIOMASA. INSTALACIONES CON BIOMASA. VENTA DE ASTILLA

DESCRIPCIÓN: FORESTACIÓN GALICIA, S.A. (FORESGA) ES UNA EMPRESA DE SERVICIOS FORESTALES QUE, TRAS MÁS DE VEINTE AÑOS DE EXPERIENCIA EN LA GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE MATERIAL FORESTAL, CREA UNA RED DE CENTROS PARA EL TRATAMIENTO DE BIOMASA (CTB) EN COLABORACIÓN CON LA DIPUTACIÓN DE OURENSE, BAJO EL NOMBRE COMERCIAL DE ASTILLAS DE GALICIA (ASTIGAL). SU CTB DE TRASMIRAS EN OURENSE ESTÁ ESPECIALIZADO EN PRODUCCIÓN DE ASTILLA DE CALIDAD PARA SU APROVECHAMIENTO EN INSTALACIONES DE ENERGÍA TÉRMICA O ELÉCTRICA, CON UNA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE 50.000 TM/AÑO DE ASTILLA CLASIFICADA. FORESGA DECIDE APOSTAR TAMBIÉN POR LA PROMOCIÓN DE LA DEMANDA, CONSTITUYÉNDOSE COMO ESE (EMPRESA DE SERVICIOS ENERGÉTICOS), BUSCANDO EL DESARROLLO DE INSTALACIONES DE BIOMASA EN LAS QUE PARTICIPE COMO GESTOR ENERGÉTICO. ES DECIR, SUMINISTRA ENERGÍA TÉRMICA COBRANDO ENERGÍA EN CONTADOR Y REALIZANDO FORESGA LOS TRABAJOS DE INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO, SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE Y, SI ES NECESARIO, DISEÑO Y FINANCIACIÓN DE LA INSTALACIÓN**FIRMAS:** ASTILLAS DE GALICIA (ASTIGAL), ESPAÑA

FORESA SERVICIOS ENERGÉTICOS, ESPAÑA

G.A. NEEB GMBH & CO KG**STAND: G8**HÖLKER FELD 15
42279 WUPPERTAL - - ALEMANIA**Tfno:** 0049202266330 **Fax:** 00492022663350
E-MAIL: info@neeb-krane.de
Web: www.neeb-krane.de**PRODUCTOS:** GRÚAS HASTA 1200 to. TRANSPORTE ESPECIAL. PROYECTOS DE LOGÍSTICA (TERRESTRE, AÉREO Y MARÍTIMO). PLATAFORMA ONLINE DE GRÚAS, LOGÍSTICA Y CONSTRUCCIÓN**DESCRIPCIÓN:** LA EMPRESA G.A. NEEB GMBH & CO KG FUE FUNDADA EN 1961 POR GUSTAV ADOLF NEEB. ES UNA EMPRESA RECONOCIDA Y ESPECIALIZADA EN EL ÁREA DE TRANSPORTE, GRÚAS DE PEQUEÑO Y GRAN TONELAJE, LOGÍSTICA Y PROYECTOS DE ELEVACIÓN EN AUTOCAD PARA GRÚAS Y PARQUE EÓLICOS. LA SEDE PRINCIPAL ESTÁ SITUADA EN WUPPERTAL (ALEMANIA) Y DISPONE DE DIFERENTES DELEGACIONES EN ESPAÑA Y RUMANÍA**FIRMAS:**

WILLIWORK BEI TCN24 SPAIN S.L., ESPAÑA

**G.S.I. - GALLEGA DE SUMINISTROS
INDUSTRIALES 2020, S.L.****STAND: G7**POLÍGONO INDUSTRIAL LALÍN 2000, 15
36512 LALÍN
PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 986794012
E-MAIL: info@gsisuministros.com
Web: www.gsisuministros.com**GALEKTRA****STAND: B5**CTRA. FRAGOSIÑO, Nº 36 - SARDOMA
36214 VIGO
PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 986494112 **Fax:** 986480618
E-MAIL: comercial@galektra.es
Web: www.galektra.es**PRODUCTOS:**

SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO

GALIVOLTAICA**STAND: B9**PARQUE EMPRESARIAL PORTO DO MOLLE, 1.24
36350 NIGRÁN - PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 986115537
E-MAIL: info@galivoltaica.com
Web: www.galivoltaica.com**PRODUCTOS:** BATERÍA DE LITIO INTELIGENTE PARA AUTOCONSUMO ENERGÉTICO EN VIVIENDAS. LOS SISTEMAS INTELIGENTES DE AMPERE ENERGY PERMITEN UTILIZAR LA ENERGÍA SOLAR LAS 24 HORAS DEL DÍA, ALCANZANDO LA MÁXIMA EFICIENCIA DE LA PRODUCCIÓN FOTOVOLTAICA Y CUBRIENDO EN TODO MOMENTO EL CONSUMO ENERGÉTICO EN CUALQUIER ESCENARIO METEOROLÓGICO**DESCRIPCIÓN:** GALIVOLTAICA ES UNA EMPRESA INSTALADORA DE ENERGÍAS RENOVABLES UBICADA EN LA PROVINCIA DE PONTEVEDRA ESPECIALISTA EN INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO DE ELECTRICIDAD ASÍ COMO EN IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA. NOS DIRIGIMOS A EMPRESAS Y PARTICULARES QUE QUIERAN GENERAR SU PROPIA ENERGÍA Y REDUCIR ASÍ SU DEPENDENCIA DE LAS GRANDES COMPAÑÍAS ELÉCTRICAS**FIRMAS:**

AMPERE ENERGY, ESPAÑA

Eficiencia en su forma más bella

Bombas de calor de alta gama

Visítenos en el Stand G11



Sistemas completos con energía renovable

- ventilación
- calefacción y frío
- agua caliente sanitaria

kasaka

KASAKA SISTEMAS ENERGÉTICOS S.L.

Parque Empresarial de O Carballiño
Vial 1 - Parc. 12
32500 O Carballiño
Ourense - España
T. +34 988 288 396
F. +34 988 288 396
info@kasaka-systems.es
www.kasaka-systems.es

Distribuidor oficial de



WATERKOTTE GmbH

Gewerkenstraße 15
44628 Herne - Germany
Tel.: +49 23 23 | 93 76 - 0
Fax: +49 23 23 | 93 76 - 99
info@waterkotte.de
www.waterkotte.de



DAISA

STAND: G21

P.I. POCOMACO, PARCELA G4
15190 A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 981297000 **Fax:** 981298757
E-MAIL: info@daisa.es
WEB: www.daisabaterias.es

PRODUCTOS: DISPONEMOS DE UNA AMPLIA GAMA DE BATERÍAS DE LA MÁS ALTA CALIDAD DISPONIBLE EN EL MERCADO. MARCAS DISTRIBUIDAS: BAE, TROJAN, FORMULA STAR SOLAR, VARTA, OPTIMA, FULLRIVER, MK, RITAR

DESCRIPCIÓN: DISTRIBUIDORA ACUMULADORES IMPORTADOS, S.A. DAISA ES UNA COMPAÑÍA CON UNA LARGA EXPERIENCIA EN EL SECTOR DE LA ENERGÍA, ESPECIALIZADA EN LA DISTRIBUCIÓN DE BATERÍAS DESDE 1984. DISPONEMOS DE UNA AMPLIA GAMA DE BATERÍAS DE LA MÁS ALTA CALIDAD DISPONIBLE EN EL MERCADO. MARCAS DISTRIBUIDAS: VARTA, BAE, TROJAN, FORMULA STAR SOLAR, OPTIMA, FULLRIVER, MK, RITAR ASÍ COMO CARGADORES Y COMPROBADORES DE BATERÍAS. APLICACIONES PRINCIPALES: TRACCIÓN, AUTOMOCIÓN, ENERGÍA RENOVABLE, UPS, ESTACIONARIO, TELECOMUNICACIONES, UTILITIES, ETC...CONTAMOS CON UN CENTRO LOGÍSTICO EN MADRID Y OCHO DELEGACIONES PROPIAS EN TODA ESPAÑA: MADRID, BARCELONA, VALENCIA, SEVILLA, TENERIFE, GIJÓN, LA CORUÑA Y SALAMANCA

FIRMAS:

BAE, ALEMANIA
FORMULA STAR SOLAR, GRECIA
FULLRIVER, CHINA
MK, EE.UU.
OPTIMA, EE.UU.
RITAR, CHINA
TROJAN, EE.UU.
VARTA, ALEMANIA

Dielectro Industrial

DIELECTRO INDUSTRIAL

STAND: E30

AV. DE LA PRENSA, 55
15142 ARTEIXO
A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 981138000 **Fax:** 981130008
E-MAIL: dielectroindustrial@sonepar.es
WEB: www.dielectroindustrial.es

PRODUCTOS: DIELECTRO PRESENTA DIMO (DIELECTRO INDUSTRIAL MÓVIL), UNA VIVIENDA DOMOTIZADA, AUTOMATIZADA Y CLIMATIZADA CON INSTALACIONES REALES Y EN FUNCIONAMIENTO, PARA MOSTRAR LAS ÚLTIMAS NOVEDADES DEL MERCADO EN CONFORT, GESTIÓN Y AHORRO DE ENERGÍA

DESCRIPCIÓN: DIELECTRO INDUSTRIAL ES UN PROVEEDOR GLOBAL DE PRODUCTOS Y SERVICIOS PARA INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN, PROTECCIÓN Y GESTIÓN EFICIENTE DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA, CLIMATIZACIÓN Y CALEFACCIÓN. JUNTO CON LAS PRINCIPALES MARCAS DEL SECTOR, OFRECE AL CLIENTE PROFESIONAL SOLUCIONES COMPLETAS PARA DISEÑO E INSTALACIÓN DE SUS PROYECTOS. CUENTA CON 21 DELEGACIONES, UNA PLATAFORMA LOGÍSTICA AVANZADA Y EL MEJOR SOPORTE TÉCNICO CUALIFICADO



DISLUME

STAND: C5

POLÍGONO INDUSTRIAL LA PICARAÑA, NAVE 38
15980 PADRÓN
A CORUÑA - ESPAÑA

Tfno: 653684085
E-MAIL: ventas@dislume.com
WEB: www.dislume.com

PRODUCTOS: ESTUFAS DE PELLETS

DESCRIPCIÓN: VENTA DE ESTUFAS Y SERVICIO TÉCNICO

FIRMAS: DIELE S.R.L., ITALIA



EASYPELL

STAND: D10-E12

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

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



ecoforest

STAND: D14

POL. IND. "A PASAXE"
CALLE 15 Nº 22 PARCELA 139
36316 VINCOS - GONDOMAR
PONTEVEDRA - ESPAÑA

Tfno: 986262184 **Fax:** 986362185
E-MAIL: info@ecoforest.es
WEB: www.ecoforest.es

PRODUCTOS: BOMBA DE CALOR - ESTUFAS - CALDERAS - PELLETS



ecogal ENERGÍAS RENOVABLES

STAND: D5

PARDO BAZÁN, Nº 7
27540 SAVIÑAO
LUGO - ESPAÑA

Tfno: 982102252
E-MAIL: info@ecogal.es
WEB: www.ecogal.es

DESCRIPCIÓN: ENERGÍAS RENOVABLES, AUTOCONSUMO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

**GARMA DEL OZA, S.L.U.****STAND: G13**LOS MOLINOS, PARCELA 19
24410 CAMPONARAYA
LEÓN - ESPAÑA**Tfno:** 987464105**E-MAIL:** info@garmadeloza.es**Web:** www.garmadeloza.es**GENERGA****STAND: E25**ROBERTO BAAMONDE, 174
27400 MONFORTE DE LEMOS
LUGO - ESPAÑA**Tfno:** 690285524**E-MAIL:** general@genergal.com**Web:** www.genergal.com**PRODUCTOS:**

ESTUFAS Y CALDERAS DE PELLETS AMG

FIRMAS:

KALOR, ITALIA

PELSTOVE, ITALIA

GINTÁQUA**STAND: E21**RUA DO PRADO 444
4760-085 VILA NOVA DE FIMALICÃO
PORTUGAL**Tfno:** 00351252315743**E-MAIL:** geral@gintaqua.com**Web:** www.gintaqua.com**PRODUCTOS:**BOMBA DE CALOR DE AGUA CALIENTE SANITARIA; PANEL SOLAR TÉRMICO;
PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO; UNIDAD DE AIRE ACONDICIONADO; MATERIAL
SPIRO; PRODUCTOS DE CLIMATIZACIÓN**DESCRIPCIÓN:**

COMERCIALIZAMOS PRODUCTOS DE CLIMATIZACIÓN

FIRMAS:

REFIT, PORTUGAL

SLK, PORTUGAL

GRUPO CASLI, SOLUCIONES ENERGÉTICAS**STAND: D5**COPÉRNICO, 26
28823 COSLADA
MADRID - ESPAÑA**Tfno:** 916737012**E-MAIL:** millan.juanjose@transdiesel.es**Web:** www.caslienergy.com**PRODUCTOS:** GENERADORES A GAS PROPANO**DESCRIPCIÓN:** DISTRIBUIDOR DE PRODUCTOS TECNOLÓGICOS. DISPONEMOS
DE UN COMPLETO CATÁLOGO DE SOLUCIONES EN MATERIA DE EFICIENCIA
ENERGÉTICA COMO GENERADORES DIESEL CERTIFICADOS, GRUPOS ELECTRÓ-
GENOS A GAS NATURAL, GAS PROPANO. GENERADORES HÍBRIDOS E, INCLUSO,
EQUIPOS DE COGENERACIÓN CON GAS NATURAL O BIOGÁS**FIRMAS:**

JOHN DEERE, EE.UU.

KUBOTA, JAPON

PSI INTERNACIONAL, EE.UU.

GRUPO HAM**STAND: PASEO CENTRAL**POLÍGONO SAN ERMENGOL - PARCELA 11 S/N
08630 ABRERA - BARCELONA - ESPAÑA**Tfno:** 937704760**E-MAIL:** ham@ham.es**Web:** www.ham.es**PRODUCTOS:** UNIDAD MÓVIL DE SUMINISTRO DE GNL/GNC**DESCRIPCIÓN:** SERVICIO INTEGRAL DE GAS NATURAL LICUADO (GNL) Y GAS
NATURAL COMPRIMIDO (GNC), TANTO EN INDUSTRIAS COMO EN ENTORNOS
MÓVILES-VEHICULARES Y MARÍTIMOS**HARGASSNER****STAND: E30**POLÍGONO INDUSTRIAL ASIPO, C/D
PARCELA 85-4A - CAYES
33428 LLANERA
ASTURIAS - ESPAÑA**Tfno:** 984281965**E-MAIL:** info@hargassner.es**Web:** www.hargassner.es**PRODUCTOS:**CALDERAS DE ASTILLA Y PELLETS, CALDERAS DE PELLET Y CALDERAS DE
GASIFICACIÓN DE LEÑA**DESCRIPCIÓN:**

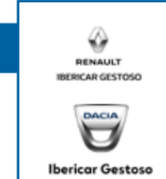
FABRICACIÓN DE CALDERAS DE BIOMASA

HEIZOMAT**STAND: D10-E12**LUGAR DE FOXACOS Nº 2 BIS
36655 CALDAS DE REIS
PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 986090288**E-MAIL:** info@okofen.es**Web:** www.okofen.es**IBERDROLA****STAND: B4**PLAZA EUSKADI, Nº 5
48009 BILBAO
BIZKAIA - ESPAÑA**Tfno:** 981535920**Fax:** 981535930**E-MAIL:** www.iberdrola.es**PRODUCTOS:**

ELECTRICIDAD

DESCRIPCIÓN:

GENERACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y VENTA DE ELECTRICIDAD

IBERICAR GESTOSO**STAND: B3**AVENIDA BENIGNO RIVERA 59
(POLÍGONO DO CEAQ)
27003 LUGO - ESPAÑA**Tfno:** 982284201**Web:** www.ibericargestoso.es**PRODUCTOS:** RENAULT Z.E. - GAMA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS**DESCRIPCIÓN:** CONCESIONARIO OFICIAL RENAULT Y DACIA PARA LAS PRO-
VINCIAS DE PONTEVEDRA Y LUGO CONTANDO CON INSTALACIONES EN LAS
CIUDADES DE PONTEVEDRA, VILAGARCÍA DE AROUSA, A ESTRADA Y LUGO. EN
TODAS ELLAS CUENTA CON EXPOSICIÓN Y VENTA DE VEHÍCULOS NUEVOS DE
LAS MARCAS RENAULT-DACIA, EXPOSICIÓN Y VENTA DE VEHÍCULOS SEMINUE-
VOS Y DE OCASIÓN, ALMACÉN DE PIEZAS DE RECAMBIO ORIGINALES Y TALLER
DE REPARACIÓN TANTO DE MECÁNICA COMO DE CARROCERÍA Y PINTURA, ASÍ
COMO SERVICIOS RÁPIDOS**FIRMAS:**

DACIA, ESPAÑA

RENAULT, ESPAÑA

ILEKO SUMINISTROS E INSTALACIÓNS**STAND: C21**SUBIDA A ESTACIÓN, 4 BJ
36800 REDONDELA
PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 986745329**E-MAIL:** ileko@ileko.es**Web:** www.ileko.es**PRODUCTOS:**

CALDERAS BIOMASA

DESCRIPCIÓN:

INSTALACIONES TÉRMICAS EN EDIFICIOS Y BAJA TENSIÓN

FIRMAS:

WINDHAGER, AUSTRIA

GAS NATURAL FENOSA**STAND: D3**AVDA. SAN LUIS 77
28033 MADRID - MADRID - ESPAÑA**Web:** www.gasnaturalfenosa.com**GASNAM****STAND: G6**SERRANO, 213 - PLANTA 1ª OFICINA B-1
28016 MADRID - ESPAÑA**Tfno:** 910180875**E-MAIL:** secretaria@gasnam.es**Web:** www.gasnam.es**DESCRIPCIÓN:**GASNAM, ASOCIACIÓN IBÉRICA DEL GAS NATURAL PARA LA MOVILIDAD, TIE-
NE COMO OBJETIVO FOMENTAR EL USO DEL GAS NATURAL EN LA MOVILIDAD,
TANTO TERRESTRE COMO MARÍTIMA, EN TODOS LOS SECTORES DE ACTIVIDAD
ECONÓMICA**ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS
INDUSTRIALES DE GALICIA (ICOIIG)****STAND: E26**ALAMEDA, 30-32, 8º
15003 A CORUÑA - ESPAÑA**Tfno:** 981217081**Fax:** 981228203**E-MAIL:** colegio@icoiig.es**Web:** www.icoiig.es**PRODUCTOS:**

EXPOSICIÓN DE FOTOGRAFÍA "LA INGENIERÍA INDUSTRIAL EN LA SOCIEDAD"

DESCRIPCIÓN:EL COLEGIO DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE GALICIA (ICOIIG) ES LA
CORPORACIÓN DE DERECHO PÚBLICO QUE ENLOBA A PERSONAS CON LA
TITULACIÓN DE INGENIERO INDUSTRIAL QUE DESARROLLAN SU PROFESIÓN EN
EL MISMO ÁMBITO GEOGRÁFICO (GALICIA) CUYO OBJETIVO ES DEFENDER LOS
LEGÍTIMOS INTERESES DE LOS COLEGIADOS ASÍ COMO ORDENAR Y VALORAR
SU ACTIVIDAD PROFESIONAL EN LA SOCIEDAD

**INTEREMPRESAS MEDIA**

grupo NOVAÏGORA

STAND: C28AMADEU VIVES, 20-22
08750 MOLINS DE REI
BARCELONA - ESPAÑA**Tfno:** 936802027**E-MAIL:** comercial@interempresas.net**WEB:** www.interempresas.net**PRODUCTOS:**

REVISTAS TÉCNICAS, PORTAL INDUSTRIAL EN INTERNET

DESCRIPCIÓN:

MEDIO DE COMUNICACIÓN MULTIMEDIA Y AGENCIA DE COMUNICACIÓN

INTURASA PEREZ RUMBAO**STAND: D29**POLÍGONO INDUSTRIAL A GRANXA
AVDA. PRINCIPAL, PARCELA 62-63
36475 O PORRIÑO
PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 986213470**Fax:** 988213477**E-MAIL:** inturasa@perezrumbao.com**WEB:** www.inturasa.com**PRODUCTOS:**

VEHÍCULOS INDUSTRIALES NUEVOS IVECO

DESCRIPCIÓN:

VENTA DE VEHÍCULOS INDUSTRIALES (PESADOS - MEDIOS - LIGEROS) IVECO Y TAMBIÉN VENTA DE VEHÍCULOS INDUSTRIALES DE OCASIÓN

ISTA METERING SERVICES ESPAÑA, S.A.**STAND: B22**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 SERVICIOS DE MEDICIÓN Y LIQUIDACIÓN INDIVIDUAL DE CONSUMOS DE CALEFACCIÓN, AGUA, Y OTROS CONSUMOS ENERGÉTICOS, DANDO SERVICIO A UN TOTAL DE 12 MILLONES DE VIVIENDAS EN UN TOTAL DE 24 PAÍSES

KASAKA SISTEMAS ENERGÉTICOS S.L**STAND: G11**PARQUE EMPRESARIAL DE O CARBALLIÑO
VIAL 1 - PARCELA 12
32500 O CARBALLIÑO
OURENSE - ESPAÑA**Tfno:** 988288396**Fax:** 988288396**E-MAIL:** info@kasaka-systems.es**WEB:** www.kasaka-systems.es**PRODUCTOS:** BOMBAS DE CALOR DE AEROTERMIA Y GEOTERMIA Y SISTEMAS DE VENTILACIÓN DE LA MARCA ALEMANA WATKOTTE**DESCRIPCIÓN:** DISTRIBUIDOR OFICIAL DE LAS BOMBAS DE CALOR WATKOTTE PARA ESPAÑA Y PORTUGAL**FIRMAS:**

WATKOTTE, ALEMANIA

KLIUX ENERGIES**STAND: D5**300 N. LASALLE STREET DR. 4925
60654 CHICAGO
EE.UU.**E-MAIL:** info@kliux.com**WEB:** www.kliux.com**PRODUCTOS:**

VENTA DE AEROGENERADORES VERTICALES E INSTALACIONES HÍBRIDAS FOTOVOLTAICAS MINIEÓLICAS CON BATERÍAS

DESCRIPCIÓN:

FABRICANTE

LEOLAMP**STAND: G16**RUA DA ROTUNDA, Nº 37
4480-627 VILA DO CONDE
PORTUGAL**Tfno:** 00351252607520**E-MAIL:** vanitychic-unp@hotmail.com**WEB:** www.leolamp.pt**PRODUCTOS:**

MATERIAL ELÉCTRICO. ILUMINACIÓN DOMÉSTICA E INDUSTRIAL

LUMINALIA**STAND: C27**POLÍGONO INDUSTRIAL GRANDA NAVE Nº 1
33199 GRANDA - SIERO
ASTURIAS - ESPAÑA**Tfno:** 984155075**E-MAIL:** info@luminalia.es**WEB:** www.luminalia.es**PRODUCTOS:**

EQUIPOS DE ILUMINACIÓN LED FABRICADOS EN ESPAÑA

DESCRIPCIÓN:

FABRICACIÓN ESPAÑOLA DE EQUIPOS DE ILUMINACIÓN LED GAMA DE INTERIOR Y EXTERIOR

MAN TRUCK AND BUS IBERIA, SAU**STAND: D30**AVDA. DE LA CAÑADA, 52
28823 MADRID - ESPAÑA**Tfno:** 916602000**E-MAIL:** marketing.iberia@man.eu**WEB:** www.bus.man.eu**PRODUCTOS:**

AUTOBÚS URBANO PROPULSADO POR GAS NATURAL COMPRIMIDO

DESCRIPCIÓN:

FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE CAMIONES, AUTOBUSES, AUTOCARES Y FURGONETAS

FIRMAS:

MAN TRUCK & BUS AG, ALEMANIA

**MATRIVAG - INDUSTRIA DE ARTIGOS
SANITARIOS, LDA.****STAND: G19**RUA DA TRIPLA, S/N
4485-263 GUILHABREU
PORTUGAL**Tfno:** 00351229481886**E-MAIL:** matrivagcomercial@gmail.com**PRODUCTOS:**

CAJA CONTADOR DE AGUA; CAJA COLECTORA; SIFONES; TAPA INODORO

NATURAL FIRE**STAND: D22**CTRA. VILLENA, KM 1
CAMINO LAS ARTESILLAS
30510 YECLA
MURCIA - ESPAÑA**Tfno:** 968791401**Fax:** 968011503**E-MAIL:** info@naturalfire.es**WEB:** www.naturalfire.es**PRODUCTOS:**

QUEMADORES, CALDERAS Y ESTUFAS DE BIOMASA

DESCRIPCIÓN:

INVESTIGACIÓN Y FABRICACIÓN DE MAQUINARIA RELACIONADA CON LA BIOMASA, PIONEROS EN LA FABRICACIÓN DE QUEMADORES POLICOMBUSTIBLES

NIPOCAR GALICIA, S.L.**STAND: G4**CAMPOSANCOS, 108
36213 VIGO
PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 986267549**E-MAIL:** contacto@louzao.com**WEB:** www.nipocar.toyota.es**PRODUCTOS:**

VEHÍCULOS HÍBRIDOS

DESCRIPCIÓN:

AUTOMOCIÓN

FIRMAS:

TOYOTA, ESPAÑA

NISSAN IBERIA, S.A.**STAND: D27**AVDA. GRAN VÍA DE L'HOSPITALET, 149-151
08908 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT
BARCELONA - ESPAÑA**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

**NORVENTO ENERXÍA**

STAND: D18

RAMÓN MARÍA ALLER ULLOA, 23
27003 LUGO - ESPAÑATfno: 982227889
E-MAIL: norvento@norvento.com
Web: www.norvento.com**PRODUCTOS:**

SOLAR FOTOVOLTAICA, MICRORREDES, AEROGENERADORES DE AUTOCONSUMO INDUSTRIAL, BIOGÁS, SISTEMAS OFF-GRID

DESCRIPCIÓN:

NORVENTO ENERXÍA ES UN GRUPO EMPRESARIAL DEDICADO A LA PROMOCIÓN, CONSTRUCCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PLANTAS ENERGÉTICAS QUE UTILIZAN FUENTES DE ENERGÍA DE ORIGEN RENOVABLE, ASÍ COMO AL DESARROLLO Y COMERCIALIZACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA TANTO PARA INSTALACIONES CONECTADAS A RED COMO AISLADAS, COMO LO SON NUESTROS AEROGENERADORES NED, BIOPANTS O SISTEMAS FV. LLEVAMOS A CABO PROYECTOS DE GRANDES PLANTAS RENOVABLES, EDIFICIOS DE ENERGÍA CERO Y SISTEMAS OFFGRID, OFRECIENDO TODOS LOS SERVICIOS IMPLICADOS EN SU DESARROLLO Y OPERACIÓN: INGENIERÍA, MANTENIMIENTO Y CONTROL DE INSTALACIONES

NOVA CAELI

STAND: E24

ONIX, 10
28400 COLLADO VILLALBA
MADRID - ESPAÑATfno: 647678022
E-MAIL: info@novacaeli.es
Web: www.novacaeli.es**PRODUCTOS:**

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN MRU. AEROTERMIA Y AIRE ACONDICIONADO TOSHIBA

DESCRIPCIÓN:

DISTRIBUIDOR Y SERVICIO TÉCNICO OFICIAL EN ESPAÑA DE INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN PARA INSTALADORES Y SERVICIOS TÉCNICOS, DE MRU (ALEMANIA). DISTRIBUIDOR TOSHIBA AIRE/CALEFACCIÓN

FIRMAS:MRU, ALEMANIA
TOSHIBA, ESPAÑA**NOVELEC ATLÁNTICO, S.L.**

STAND: D21

SEVERO OCHOA, 7
POLÍGONO INDUSTRIAL A GRELA
15008 A CORUÑA - ESPAÑATfno: 981175927 Fax: 881068445
E-MAIL: atlantico@gruponovelec.com
Web: www.gruponovelec.com**PRODUCTOS:**

AEROTERMIA MARCA VAILLANT - SUELO RADIANTE MARCA ORKLI - BOMBAS MARCAS GRUNDFOS - ILUMINACIÓN LED MARCA AVANTLED - PRODUCTO SMARTLINK MARCA SCHNEIDER ELECTRIC

DESCRIPCIÓN: SOMOS UN GRUPO DE ALMACENES POR TODA ESPAÑA DEDICADOS A LA DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO Y FLUIDOS (FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN)**FIRMAS:**AVANTLED, ESPAÑA
GRUNDFOS, ESPAÑA
ORKLI, ESPAÑA
SCHNEIDER ELECTRIC, ESPAÑA
VAILLANT, ESPAÑA**ÖKOFEN**

STAND: D10-E12

LUGAR DE FOXACOS Nº 2 BIS
36655 CALDAS DE REIS
PONTEVEDRA - ESPAÑATfno: 986090288
E-MAIL: info@okofen.es
Web: www.okofen.es**PARQUE EÓLICO EXPERIMENTAL SOTAVENTO**

STAND: C25

MOMÁN XERMADE
27826 XERMADE
LUGO - ESPAÑATfno: 981441020
E-MAIL: josen@sotaventogalicia.com
Web: www.sotaventogalicia.com**PRODUCTOS:**

EXPOSICIÓN DIVULGATIVA SOBRE ENERXÍAS RENOVABLES E AFORRO ENERXÉTICO

DESCRIPCIÓN:

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

PROYECTO CORE LNGAS HIVE

STAND: H2

PASEO DE LOS OLMOS, 19
28005 MADRID - ESPAÑATfno: 917099442
E-MAIL: info@corelngashive.eu
Web: www.corelngashive.eu**PRODUCTOS:** NO ES TANTO EXPOSICIÓN COMO COMPARTIR INFORMACIÓN DEL PROYECTO ESPECÍFICO Y COMPARTIR ALGO DE MERCHANDISING**DESCRIPCIÓN:** EL OBJETIVO DEL PROYECTO ES DESARROLLAR UNA CADENA LOGÍSTICA INTEGRADA, SEGURA Y EFICIENTE PARA EL SUMINISTRO DE GNL COMO COMBUSTIBLE EN EL SECTOR DEL TRANSPORTE, ESPECIALMENTE MARÍTIMO, EN LA PENÍNSULA IBÉRICA. CONTEMPLA LA REALIZACIÓN DE 25 ESTUDIOS, IMPULSADOS POR 42 SOCIOS, PARA LA ADAPTACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EL DESARROLLO LOGÍSTICO-COMERCIAL QUE PERMITA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS A PEQUEÑA ESCALA Y EL SUMINISTRO DE GNL COMO COMBUSTIBLE PARA BARCOS**FIRMAS:**ENAGÁS, ESPAÑA
PUERTOS DEL ESTADO, ESPAÑA
REGANOSA, ESPAÑA

XLI feira internacional

**ABANCA
SEMANA
VERDE** De Galicia**Silleda, 7 - 10 xuño 2018****SALIMAT ABANCA**
22º Salón de Alimentación do Atlánticowww.semanaverde.es

ENCUENTROS INTERNACIONALES DE COMPRADORES. PROYECTO COFINANCIADO POR IGAPE, XUNTA DE GALICIA E FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL DO PROGRAMA OPERATIVO 2014-2020



Feira Internacional de Galicia ABANCA

Concella de Silleda AGAFE

afe

XUNTA DE GALICIA

//ABANCA

DEPUTACIÓN PONTEVEDRA

igape

RuralEs

GALICIA RURAL

galicia

Fondo Europeo Agrícola de Desenvolvemento Rural: Europa inviste no rural

Fondo Europeo Agrícola de Desenvolvemento Rural: Europa inviste no rural

**OKSOL ENERGY SOLUTIONS****STAND: G23**BALTASAR DE ESPAÑA, 1D
08970 SANT JOAN DESPÍ - BARCELONA - ESPAÑA**Tfno:** 934808466
E-MAIL: x.tomas@qksol.com
WEB: www.qksol.com**PRODUCTOS:** EXPONEMOS PRODUCTOS EN EL ÁMBITO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN GENERAL Y SOLAR FOTOVOLTAICA EN PARTICULAR, PARA INSTALACIONES DE AUTOCONSUMO Y AISLADAS. TAMBIÉN EXPONEMOS SOLUCIONES PARA CUALQUIER TIPO DE MONITORIZACIÓN DE ENERGÍA, ENERGÍA SOLAR, AGUA Y GAS**DESCRIPCIÓN:** INTERMEDIACIÓN DE COMERCIO EN EL SECTOR DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA**FIRMAS:** DEGERENERGIE, ALEMANIAGENASUN, EE.UU.
IMEON ENERGY, FRANCIA
POWERTECH, FRANCIA
PYLONTECH, CHINA
SMAPPEE, BELGICA**QUITÉRIOS****STAND: B19**RUA DA FÁBRICA, 33 - PORTOMAR
3070-356 MIRA
PORTUGAL**Tfno:** 00351231480480
Fax: 00351231480489
E-MAIL: quiterios@quiterios.pt
WEB: www.quiterios.pt**PRODUCTOS:** SOLUCIONES PARA LA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA Y DE TELECOMUNICACIONES - CUADROS ELÉCTRICOS DIN; CAJAS PARA ICP Y CONTADORES; CAJAS Y ARMARIOS DE TELECOMUNICACIONES Y BASTIDORES - PARA EDIFICIOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES**DESCRIPCIÓN:** QUITÉRIOS ES UNA EMPRESA PORTUGUESA QUE SE DEDICA, HACE MÁS DE CUATRO DÉCADAS, AL DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE SOLUCIONES PARA LA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA Y DE TELECOMUNICACIONES - PARTICULARMENTE CUADROS ELÉCTRICOS DIN Y CAJAS PARA ICP; CAJAS PARA CONTADORES; CAJAS Y ARMARIOS DE TELECOMUNICACIONES Y BASTIDORES - EN EDIFICIOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES**R****STAND: A3**REAL, Nº 85
15003 A CORUÑA - ESPAÑA**Tfno:** 981911000
E-MAIL: r-al-habla@mundo-r.net
WEB: www.mundo-r.net / www.r.gal**PRODUCTOS:****DESCRIPCIÓN:** TELECOMUNICACIONES**RAT LIGHT SYSTEMS, S.L. / MV LUZ VERDE****STAND: B14**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 / atascon@mv luzverde.com
WEB: www.ratsl.com / www.mvluzverde.com**PRODUCTOS:**

ARTÍCULOS PARA ALUMBRADO INTERIOR. ARTÍCULOS PARA ALUMBRADO EXTERIOR

DESCRIPCIÓN:

DISEÑO DE PROYECTOS DE ILUMINACIÓN. COMERCIALIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS ALUMBRADO EXTERIOR / ALUMBRADO INTERIOR. FABRICACIÓN DE EQUIPOS

**REFLECTHERM ISOLAMENTOS
TÉRMICOS E ACÚSTICOS****STAND: G26**PARQUE INDUSTRIAL DO TORTOSENDO, RUA H, LOTE 73C
6200-823 COVILHÁ - PORTUGAL**Tfno:** 00351275950286
Fax: 00351275950286
E-MAIL: geral@reflectherm.com
WEB: www.reflectherm.com**PRODUCTOS:**

AISLAMIENTOS TÉRMICOS Y ACÚSTICOS-REFLEXIVOS - EDREDONES MULTI-CAPAS; AISLAMIENTO PARA TUBERÍAS; COMPLEMENTO DE AISLAMIENTO DE BURBUJA; MEMBRANA IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE; CINTAS ADHESIVAS EN ALUMINIO

DESCRIPCIÓN:

INSTALADORES

REPSOL**STAND: D6 -B6**MÉNDEZ ÁLVARO, 44
28045 MADRID - ESPAÑA**Tfno:** 981181734 / 617404120 / 699713507
E-MAIL: maria.nieto@repsol.com
WEB: www.repsol.com**PRODUCTOS:** REPSOL REFINO / REPSOL COMERCIAL / REPSOL GLP / REPSOL HOGAR / FUNDACIÓN REPSOL**DESCRIPCIÓN:** REPSOL ES UNA DE LAS MAYORES EMPRESAS DEL SECTOR DEL PETRÓLEO Y EL GAS. ESTÁ PRESENTE EN TODA LA CADENA DE VALOR: EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN, TRANSFORMACIÓN, DESARROLLO Y COMERCIALIZACIÓN DE ENERGÍA EFICIENTE, SOSTENIBLE Y COMPETITIVA PARA MILLONES DE PERSONAS**FIRMAS:**FUNDACIÓN REPSOL, ESPAÑA
REPSOL COMERCIAL, ESPAÑA
REPSOL GLP, ESPAÑA
REPSOL HOGAR, ESPAÑA
REPSOL REFINO, ESPAÑA**SALTOKI****STAND: D13**POLÍGONO POCOMACO - PARCELA B5
15190 A CORUÑA - ESPAÑA**Tfno:** 981175511 **Fax:** 981282862
E-MAIL: acoruna@saltoki.es
WEB: www.saltoki.com**PRODUCTOS:**

CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN, BIOMASA, ELECTRICIDAD, ILUMINACIÓN

DESCRIPCIÓN: SALTOKI ES LÍDER DE SU SECTOR, CON MÁS DE 40 AÑOS DE EXPERIENCIA, EN EL SUMINISTRO AL PROFESIONAL DE SOLUCIONES PARA ELECTRICIDAD, ILUMINACIÓN, TELECOMUNICACIONES, FONTANERÍA, CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN, BAÑO Y RENOVABLES CON 55 PUNTOS DE VENTA Y 3 CENTROS LOGÍSTICOS EN TODO EL PAÍS**FIRMAS:**CELER, ESPAÑA
KOSNER, ESPAÑA
KWB, ESPAÑA
THERMOCOLD, ESPAÑA**SEIS SOLAR****STAND: B13**FLORIDA, 1 NAVE 4
28670 VILLAVICIOSA DE ODÓN
MADRID - ESPAÑA**Tfno:** 916657423
E-MAIL: info@seissolar.com
WEB: www.seissolar.com**PRODUCTOS:** MÓDULO SOLAR FOTOVOLTAICO, INVERSOR, BATERÍA, ESTRUCTURA, REGULADOR**DESCRIPCIÓN:** EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MATERIAL PARA INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS**FIRMAS:**ASTRONERGY, ALEMANIA
GCL, CHINA
HT-SAAE, TURQUÍA
JINKO, CHINA
SONALI, INDIA**SILOTEC IBÉRICA****STAND: C30**PINTOR VILA PUIG, 24-28
08192 SANT QUIRZE DEL VALLÈS - BARCELONA - ESPAÑA**Tfno:** 669422703
E-MAIL: info@siloteciberica.com
WEB: www.siloteciberica.com**DESCRIPCIÓN:**

SOLUCIONAMOS ÍNTEGRAMENTE EL ALMACENAMIENTO DE PELLETS O HUESO DE ACEITUNA. CON LA SOLUCIÓN CON SILOS TÉXTILES STANDARDIZADOS, O A MEDIDA DE NUESTRA COMPAÑÍA ALLG.SILOTEC COMPLEMENTÁNDOLO CON TRANSPORTE NEUMÁTICO DE COMBUSTIBLE. IGUALMENTE, DE LA MANO DE UNIWOK® PODEMOS SOLUCIONAR EL ALMACENAMIENTO DE PELLETS GRACIAS AL SISTEMA MODULAR, TANTO AUTOMÁTICO COMO MANUAL

FIRMAS:ALLG. SILOTEC, ALEMANIA
UNIWOK®, ALEMANIA**SMART HEATING****STAND: D5**AVDA. DE LAS ESCUELAS, 30
33199 MIERES
SIERO - ASTURIAS - ESPAÑA**Tfno:** 984060993
E-MAIL: info@smartheating.es
WEB: www.smartheating.es**PRODUCTOS:**

CALDERAS DE BIOMASA

DESCRIPCIÓN: IMPORTACIÓN DE CALDERAS DE BIOMASA**FIRMAS:**

SMART HEATING, REPUBLICA CHECA

SMG IBERIA**STAND: C22**CAMINO DEL MARTINETE, 54 D
POL. IND. LA GRELA
15008 A CORUÑA - ESPAÑA**Tfno:** 902996953
Fax: 981285277
E-MAIL: smg@smgiberia.com
WEB: www.smgiberia.com**PRODUCTOS:**

GRUPOS ELECTRÓGENOS

DESCRIPCIÓN:

VENTA, MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO Y REPARACIÓN DE GRUPOS ELECTRÓGENOS

FIRMAS:

FG WILSON, REINO UNIDO

SOLARTYS**STAND: G15**GRAN VÍA DE LES CORTS CATALANES, 774
PLANTA 4ª
08013 BARCELONA - ESPAÑA**Tfno:** 931828813
Fax: 932478561
E-MAIL: aalvarez@secartys.org
WEB: www.solartys.org**PRODUCTOS:**

INTERNACIONALIZACIÓN, I+D+i, FORMACIÓN, COMUNICACIÓN, FINANCIACIÓN, POSICIONAMIENTO ESTRATÉGICO

DESCRIPCIÓN:

SOLARTYS, CLÚSTER ESPAÑOL DE ENERGÍA SOLAR Y EFICIENCIA ENERGÉTICA, REPRESENTA LOS INTERESES DE LAS EMPRESAS, CENTROS TECNOLÓGICOS Y UNIVERSIDADES QUE CONFORMAN ESTE SECTOR. DESDE 2009 ESTÁ RECONOCIDO COMO AGRUPACIÓN DE EMPRESAS INNOVADORAS (AE) POR EL MINISTERIO DE INDUSTRIA, ASÍ COMO CLÚSTER DE EMPRESAS SOLARES POR LA GENERALITAT DE CATALUÑA

**SUAKONTROL****STAND: G22**OZTEGIN, Nº 25
31870 LEKUNBERRI - NAVARRA - ESPAÑA**Tfno:** 948604896
E-MAIL: suakontrol@grena.es
Web: www.grena.es**PRODUCTOS:** PLACAS IGNÍFUGAS DE VERMICULITA. REVESTIMIENTO DE CHIMENEAS. ESTABILIZADORES DE TIRO Y EXTRACTORES DE TIRO. EQUIPOS DE MEDICIÓN DE GASES, PARTÍCULAS, PRESIÓN, TEMPERATURA, ETC.**DESCRIPCIÓN:** PLACAS DE VERMICULITA PARA LAS CÁMARAS DE COMBUSTIÓN HASTA 1.200°C. PLACAS DE VERMICULITA PARA EL REVESTIMIENTO EXTERIOR DE CHIMENEAS Y PARA PROTECCIÓN Y PREVENCIÓN DE INCENDIOS. EQUIPOS PARA EL CONTROL DE HUMOS, COMO SON LOS ESTABILIZADORES DE TIRO O LOS EXHAUSTORES DE TIRO. EQUIPOS PARA MEDICIÓN DE GASES DE COMBUSTIÓN Y TODOS SUS PARÁMETROS**FIRMAS:**GRENA, A.S., REPUBLICA CHECA
KUTZNER&WEBER, GMBH, ALEMANIA
WÖHLER TECHNIK, GMBH, ALEMANIA**SUNFIELDS EUROPE****STAND: B16**LOPE GÓMEZ DE MARZO A - FEUGA
15706 SANTIAGO DE COMPOSTELA - A CORUÑA - ESPAÑA**Tfno:** 981595856
E-MAIL: jose@sfe-solar.com
Web: www.sfe-solar.com**PRODUCTOS:** EQUIPOS FOTOVOLTAICOS TALES COMO: PANELES SOLARES, INVERSORES, BATERÍAS, REGULADORES...**DESCRIPCIÓN:** DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS FOTOVOLTAICOS PARA PROYECTOS DE AUTOCONSUMO, CONEXIÓN A RED Y AISLADOS. REPRESENTANTES DE FABRICANTES: SOLARWORLD, PANASONIC, SHARP**FIRMAS:**AROS, ITALIA
HOPPECKE, ALEMANIA
SHARP, JAPON
SOLARWORLD, ALEMANIA
SUNPOWER, EE.UU.
VICTRON, AUSTRIA
FUTURASUN, ITALIA
PANASONIC - SANYO, JAPON
SMA, ALEMANIA
SUNOPTICS, EE.UU.
TROJAN, EE.UU.**SUPERSILO SPAIN****STAND: E20**POLÍGONO INDUSTRIAL ASIPO
CALLE A PARCELA 3A NAVE 7
33428 LLANERA
ASTURIAS - ESPAÑA**Tfno:** 985673790
E-MAIL: tec@supersilo.es
Web: www.supersilo.es**PRODUCTOS:**

SILOS Y ACCESORIOS PARA ALMACENAJE Y TRANSPORTE DE BIOCOMBUSTIBLE SÓLIDO

DESCRIPCIÓN:

FABRICACIÓN DE SISTEMAS DE ALMACENAJE Y TRANSPORTE DE CUALQUIER TIPO DE PRODUCTO EN GRANO O POLVO

SUPRAPAINEL, LDA.**STAND: E27**TRAVESSA FRANCISCO SÁ CARNEIRO, Nº 150A
4740-010 ESPOSENDE
BRAGA - PORTUGAL**Tfno:** 00351916659201
E-MAIL: geral@suprapainel.pt
Web: www.suprapainel.pt**PRODUCTOS:**

MATERIALES PARA LA REHABILITACIÓN URBANA - AISLAMIENTO TÉRMICO (SATE)

DESCRIPCIÓN:

SISTEMAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO (SATE). REHABILITACIÓN URBANA

TERMOSUN ENERGÍAS, S.L.**STAND: D26**P.I. EL RAMASSAR, C/ OSONA, NAVE 4
08520 LES FRANQUESES DEL VALLÈS - BARCELONA - ESPAÑA**Tfno:** 938618144
Fax: 938616561
E-MAIL: info@termosun.com
Web: www.termosun.com**PRODUCTOS:** SOLUCIONES ENERGÉTICAS CON CALDERAS DE BIOMASA HERZ Y BINDER, POTENCIAS DESDE LOS 10kW HASTA LOS 20.000 kW, SOPORTE TÉCNICO Y ASESORAMIENTO. PARA TODOS LOS SECTORES, DESDE PEQUEÑAS INSTALACIONES INDIVIDUALES, DISTRICT HEATING, HASTA GRANDES COGENERACIONES**DESCRIPCIÓN:** DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO HERZ Y BINDER EN ESPAÑA, PORTUGAL Y ANDORRA. NOS AVALAN MÁS DE 3.000 EQUIPOS SUMINISTRADOS HERZ CON LA TECNOLOGÍA MÁS AVANZADA Y LA CALIDAD CERTIFICADA POR LOS ORGANISMOS MÁS EXIGENTES. NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO ANALIZA LAS PARTICULARIDADES DE CADA PROYECTO Y OFRECE FORMACIÓN ESPECIALIZADA A INGENIERÍAS, INSTALACIONES Y MANTENEDORES. CONTAMOS CON UNA EXTENSA RED SAT OFICIAL PARA GARANTIZAR LA MEJOR EFICIENCIA A CORTO, MEDIO Y LARGO PLAZO**FIRMAS:** BINDER, AUSTRIA
HERZ, AUSTRIA**TESY****STAND: G25**ANABEL SEGURA, 10 - 3ª PLANTA
28108 ALCOBENDAS - MADRID - ESPAÑA**Tfno:** 911846430
E-MAIL: spain@tesy.com
Web: www.tesy.es**PRODUCTOS:** TÉRMO ELÉCTRICOS TESH: MODECO CLOUD, MODECO CERAMIC, ANTICALC, BILIGHT, BILIGHT COMPACT Y COMPACT FLAT. - GAMA PRO: ACUMULADORES, INTERACUMULADORES, DEPÓSITOS DE INERCIA Y BOMBA DE CALOR. - CALEFACCIÓN ELÉCTRICA: CONVECTORES ELÉCTRICOS CON CONTROL VÍA INTERNET, RADIADORES DE ACEITE, CALEFACTORES Y RESTO DE GAMAS POR CATÁLOGO**DESCRIPCIÓN:** TESH SE DEDICA A LA FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE EQUIPOS PARA PRODUCCIÓN Y ALMACENAMIENTO DE AGUA CALIENTE SANITARIA, ASÍ COMO APARATOS PARA PRODUCCIÓN DE CALEFACCIÓN ELÉCTRICA. SE TRATA DEL TERCER FABRICANTE EUROPEO EN SUS CATEGORÍAS DE PRODUCTO EN VOLUMEN DE PRODUCCIÓN. TESH CUENTA CON 5 FÁBRICAS EN BULGARIA: 3 EN SHUMEN Y 2 EN SMYADOVO. DESDE OCTUBRE DE 2017, TESH ES MIEMBRO OFICIAL DE LA EHPA (ASOCIACIÓN EUROPEA DE BOMBA DE CALOR), QUE TIENE COMO OBJETIVO PROPORCIONAR SOPORTE TÉCNICO Y APOYO ECONÓMICO A LAS AUTORIDADES EUROPEAS, NACIONALES Y LOCALES EN ASUNTOS LEGISLATIVOS, REGULATORIOS Y DE EFICIENCIA ENERGÉTICA. ASÍ MISMO, ES MIEMBRO DE LA COMISIÓN TÉCNICA EUROPEA QUE TRABAJA DIRECTAMENTE EN EL DESARROLLO DE LAS NORMATIVAS EUROPEAS EN CUANTO A EFICIENCIA ENERGÉTICA, PARA LO CUAL REALIZA MEDICIONES Y ANÁLISIS DE LABORATORIO EN TÉRMO CON EL FIN DE COMPROBAR Y VALIDAR LA METODOLOGÍA DESCRITA EN LA NORMATIVA EUROPEA. EN DICIEMBRE DE 2017 TESH RECIBIÓ EL PREMIO FORBES BUSINESS A LA CATEGORÍA DE CALIDAD DE PRODUCTO**FIRMAS:** TESH, PORTUGAL**TORBEL, S.A.****STAND: B17**ZONA INDUSTRIAL DAS ERVOSAS, APART. 14
3830-003 ILHAVO - PORTUGAL**Tfno:** 00351234325011
Fax: 00351234325012
E-MAIL: geral@torbel.pt
Web: www.torbel-systems.com**PRODUCTOS:**

ENERGÍAS RENOVABLES, CALDERAS DE VAPOR, DE ACEITE TÉRMICO Y DE AGUA CALIENTE, A BIOMASA, PARA GRANDES DIMENSIONES. SISTEMAS DE TRATAMIENTO TÉRMICO Y MADERAS, ASPIRACIONES Y FILTRADO. TRANSPORTE NEUMÁTICO

DESCRIPCIÓN:

EMPRESA PORTUGUESA CON 40 AÑOS Y MÁS DE 1000 EQUIPOS INSTALADOS EN MÁS DE 20 PAÍSES EN EL MUNDO. AMBIENTE Y ENERGÍA

FIRMAS:

CSC PORTUGUESA, PORTUGAL

TRADESA**STAND: C13**SOR ÁNGELA DE LA CRUZ, Nº 30 - 1º
28020 MADRID - ESPAÑA**Tfno:** 915710654
Fax: 915713754
E-MAIL: tradesa@tradesa.com
Web: www.tradesa.com**PRODUCTOS:**

SUELO RADIANTE - REFRESCANTE EURO THER. CALDERAS MURALES A GAS BIASI

FIRMAS:BIASI, ITALIA
EUROTHERM, ITALIA**TVMAC - THERMABEAD****STAND: A19**ZONA IND. A REVOLTA - POUSADOIRO, S/N
36600 CALDAS DE REYES
PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 986565180
Fax: 986565382
E-MAIL: tvmac@tvmac.net
Web: www.tvmac.net**PRODUCTOS:**

SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO EN CÁMARAS PARA EL HOGAR

DESCRIPCIÓN:

AISLAMIENTO TÉRMICO

VIGAS**STAND: D10-E12**LUGAR DE FOXACOS Nº 2 BIS
36655 CALDAS DE REIS
PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 986090288
E-MAIL: info@okofen.es
Web: www.okofen.es**VOLTFER****STAND: B30**AVDA. DE MADRID 197
36214 VIGO
PONTEVEDRA - ESPAÑA**Tfno:** 986265818
E-MAIL: voltfer@voltfer.es
Web: www.voltfer.es**PRODUCTOS:** INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS DE AUTOCONSUMO INSTANTÁNEO. INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS DE AUTOCONSUMO CON BATERÍAS. INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS AISLADAS**DESCRIPCIÓN:** VOLTFER ES LA EMPRESA DE SERVICIOS ENERGÉTICOS DEL GRUPO ALVARIÑO, CON MÁS DE 50 AÑOS DE EXPERIENCIA EN LA INDUSTRIA Y CON UNA SOLVENCIA ECONÓMICA QUE REPRESENTARÁ SIEMPRE UNA GARANTÍA DE SEGURIDAD EN LA EJECUCIÓN DE CUALQUIER PROYECTO CONTRATADO. VOLTFER ESTUDIA CADA CASO, DISEÑA Y PROYECTA LAS SOLUCIONES MÁS EFICIENTES EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EJECUTA CADA INSTALACIÓN CON LOS TÉCNICOS MÁS CUALIFICADOS. VOLTFER ES AUTOCONSUMMO**FIRMAS:**

SOLARWATT, ALEMANIA

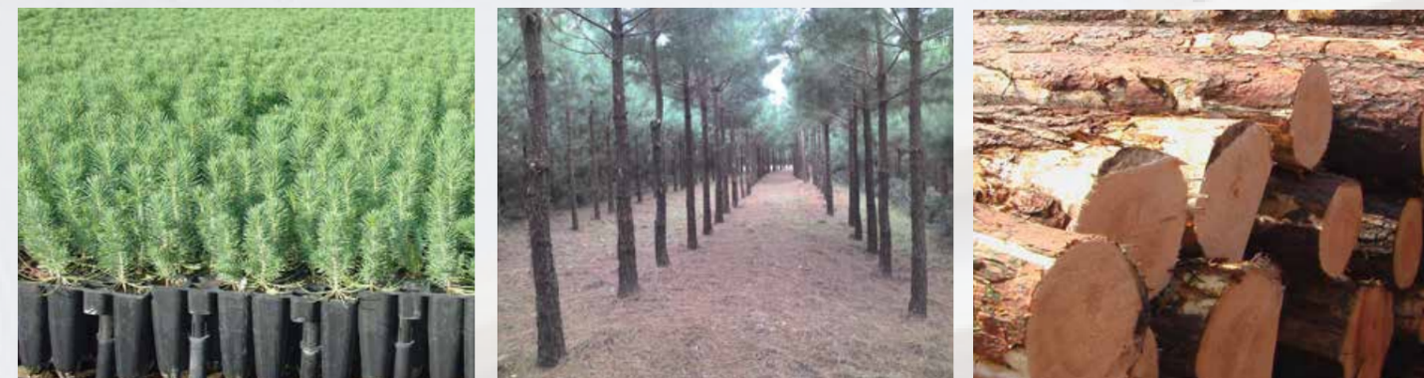
WATEC / NEWFIRE**STAND: B21**RUA DA BARREIRA 314,
ZONA INDUSTRIAL GEMIEIRA
4990-645 GEMIEIRA
PONTE DE LIMA - PORTUGAL**Tfno:** 00351258027018
E-MAIL: office@watec.pt
Web: www.watec.pt / www.newfire.pt**PRODUCTOS:**

BOMBAS DE CALOR, INTERACUMULADORES, DEPÓSITOS DE INERCIA, PANELES SOLARES TÉRMICOS, RECUPERADORES DE CALEFACCIÓN A LEÑA

DESCRIPCIÓN:

SOMOS UNA EMPRESA QUE PRODUCE Y DISTRIBUYE PRODUCTOS PARA CALEFACCIÓN Y CALENTAMIENTO DE AGUA. EN NUESTRA GAMA TENEMOS INSERTOS DE BIOMASA A LEÑA, PANELES SOLARES, BOMBAS DE CALOR, INTERACUMULADORES Y DEPÓSITOS DE INERCIA. PARTE DE NUESTRA GAMA ES PRODUCIDA POR NOSOTROS, OTRA PARTE SE DESARROLLA EN ASOCIACIÓN CON FABRICANTES SELECCIONADOS. NUESTRO PRODUCTO ES COMERCIALIZADO SOBRE DOS MARCAS, WATEC PARA CALENTAMIENTO DE AGUA Y NEWFIRE PARA BIOMASA

XUNTA DE GALICIA - CONSELLERÍA DE ECONOMÍA, EMPREGO E INDUSTRIA**STAND: D4**EDIFICIOS ADMINISTRATIVOS
SAN CAETANO, S/N
15781 SANTIAGO DE COMPOSTELA
A CORUÑA - ESPAÑA**Tfno:** 981545400
E-MAIL: cei@xunta.gal
Web: www.xunta.es
Fax: 981544949**DESCRIPCIÓN:** INSTITUCIÓN



Galiforest

ABANCA

28 - 30 junio de 2018



V Monográfico Forestal Internacional para el Sur de Europa

Centro de Formación e Experimentación Agroforestal de Sergude Boqueixón - Santiago de Compostela




www.galiforest.com



ORGANIZA:  Feira Internacional de Galicia ABANCA



II Feira da Enerxía de Galicia

Feria de la Energía de Galicia

Programa de Actividades





Jueves, 22 de marzo

10.00-13.45 H. TALLERES DE APRENDENERGÍA DE FUNDACIÓN REPSOL

Los talleres de Aprendenergía de Fundación Repsol acercan el mundo de la energía a los más jóvenes, a través de actividades divertidas y educativas:

- "El gran reto del mix energético" en el que los alumnos de 3º de ESO asumen diferentes roles y se convierten en gestores de energía de un país.
- "Villaenergía" donde los alumnos de 6º de Primaria se convierten en gestores de energía de una ciudad.

LUGAR: SALA REPSOL - PABELLÓN 1

10.00-19.00 H. CIRCUITO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y A GAS

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

LUGAR: PASEO CENTRAL

10.00-19.00 H. PROYECTO EDUCATIVO SOTAVENTO

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 en exteriores
- Maqueta central hidráulica
- Maqueta geotérmica
- Instalación placa solar térmica real
- Cocina solar: degustación real

Área de transporte y acumulación de electricidad

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

Área de eficiencia y ahorro de energía

- Comprobación consumo distintos sistemas de iluminación
- Cuantificación consumo oculto y en espera

Área de movilidad sostenible

- Bicicleta eléctrica
- Coche eléctrico

Área de talleres: talleres y juegos energéticos

LUGAR: STAND SOTAVENTO - PABELLÓN 1

10.30-12.45 H. JORNADA TÉCNICA "DIRECTRICES ENERGÉTICAS DE GALICIA 2018-2020"

Moderador: *Don Emérito Freire Sambade*, Director del Departamento de Enerxía e Planificación Enerxética del INEGA - INSTITUTO ENERXÉTICO DE GALICIA

Ponencias:

- Directrices Energéticas de Galicia 2018-2020

Don Ángel Bernardo Tahoces, Director Xeral de Enerxía e Minas y Director del INEGA - INSTITUTO ENERXÉTICO DE GALICIA

- Planes de inversión en Galicia en el período 2018-2020
- GAS NATURAL, SDG, SA

Don Manuel Fernández Pellicer, Delegado General Galicia - REPSOL

Don Ricardo Santos, Director de Ingeniería y Desarrollo de C.I. A Coruña

- ENDESA

Don Miguel Temborry, Director General Territorial Zona Noroeste

- IBERDROLA

Don Francisco Silva, Delegado en Galicia

- GREENALIA

Don Manuel García, Director General

- REGANOSA

Don Emilio Bruquetas, Director General

LUGAR: SALA 3 ABANCA

10.30-12.45 H. JORNADA TÉCNICA "AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL ÁMBITO LOCAL"

Moderador: *Doña Zeltia Lado Lago*, Gerente del INEGA - INSTITUTO ENERXÉTICO DE GALICIA

Ponencias:

- Claves para el ahorro energético municipal

Don José Ángel Abad, Jefe del Área de Ahorro y Eficiencia Energética del INEGA

- Eficiencia energética en iluminación pública exterior

Don Camilo Carrillo, Profesor titular de la Escuela de Ingeniería Industrial de la UNIVERSIDAD DE VIGO

- Beneficios del autoconsumo eléctrico en Galicia

Don Óscar Nogueiras, Vicepresidente del CLÚSTER GALLEGO DEL AUTOCONSUMO ENERGÉTICO - AGAEN

- Financiación de proyectos de ahorro energético a través de empresas de servicios energéticos

Doña Elena González, Directora de la ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE SERVICIOS ENERGÉTICOS - ANESE

- Ayudas para la eficiencia energética y energías renovables en los ayuntamientos

Doña Irene Menéndez García, Jefa de Desarrollo Urbano Sostenible del INSTITUTO PARA LA DIVERSIFICACIÓN Y AHORRO DE LA ENERGÍA - IDAE

- Ecobarrio, un nuevo concepto de desarrollo urbano sostenible

Doña Zeltia Lado Lago, Gerente del INSTITUTO ENERXÉTICO DE GALICIA - INEGA

LUGAR: SALA 1 SOLARTYS - ELSI

Jueves, 22 de marzo

11.00-11.30 H. JORNADA TÉCNICA "SOLUCIONES ENERGÉTICAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE USO DE LA ENERGÍA EN LOS SISTEMAS DE CALEFACCIÓN, REFRIGERACIÓN, RESTAURACIÓN Y PROCESOS INDUSTRIALES MEDIANTE LA BÚSQUEDA DE AHORROS A TRAVÉS DE SOLUCIONES DE ALTA EFICIENCIA CON EQUIPOS A GLP", ORGANIZADA POR REPSOL.

Ponente: *Don José Ramón Prieto*, Jefe de Proyectos y Mantenimiento de REPSOL

LUGAR: SALA 2 RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

11.00-12.30 H. JORNADA TÉCNICA "INSTALACIONES DE BIOMASA, CLAVES PARA EL INSTALADOR", ORGANIZADA POR AVEBIOM - ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE LA BIOMASA

Ponencias:

- Sello Instalador de Biomasa. Certificado AVEBIOM AVEBIOM

- Software de control y mantenimiento preventivo de las instalaciones

BIOKIMA

- Diferencia de una instalación de gas de condensación con una instalación de biomasa de condensación

BIOCURVE

- Diferencias en una instalación de gasoil con una de biomasa

HARGASSNER

- Por qué apostar por una marca? Fidelizar al cliente con el servicio de postventa

ECOFORST

- Por qué apostar por una marca? Diferencias con una marca blanca

EFILUME

- Componentes para minimizar las emisiones en equipos de leña

SUAKONTROL

- Claves de los contratos energéticos con biomasa

CALOR ERBI

- ESE, el aliado perfecto para el pequeño instalador

FORESGA

- La importancia de un pellet certificado para el buen funcionamiento de una instalación

BIOMASA FORESTAL

LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

11.00-14.00 H. ASAMBLEA ASOCIACIÓN NACIONAL APROPELLETS - ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE EMPRESAS PRODUCTORAS DE PELLETS DE MADERA

LUGAR: SALA REUNIONES MIRADOR 1- PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

11.30-13.00 H. REUNIÓN DE LA COMISIÓN EJECUTIVA DE LA FEGAMP - FEDERACIÓN GALLEGA DE MUNICIPIOS Y PROVINCIAS

LUGAR: SALA DE REUNIONES CLUB EXPOSITOR - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

12.00-12.30 H. JORNADA TÉCNICA "AUTOGAS, UNA ALTERNATIVA REAL Y ECONÓMICA PARA LA MOVILIDAD ALTERNATIVA", ORGANIZADA POR REPSOL.

Descripción de producto, breve recorrido normativo y usos posibles.

Ponente: *Don Fernando López de las Heras*, Jefe de Desarrollo de Mercado de REPSOL

LUGAR: SALA 2 RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

12.00-14.00 H. JORNADA TÉCNICA "TECNOLOGÍA BIM. PRESENTE Y FUTURO. PRESENTACIÓN DE LA BIBLIOTECA BIM DE SALTOKI" ORGANIZADA POR SALTOKI

Ponentes: *Don Razban Gheorghiu*, Socio Fundador de A3D Consulting Integrated BIM Solutions y Partner de SALTOKI

Don Miguel Ángel Maiza, Responsable de Prescripción de SALTOKI

LUGAR: CLUB DEL EXPOSITOR - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

12.45-14.00 H. JORNADA TÉCNICA "SOFTWARE DE GESTIÓN ENERGÉTICA: HERRAMIENTA IMPRESCINDIBLE PARA CONTROL Y REDUCCIÓN DE CONSUMO Y COSTES ENERGÉTICOS". EJEMPLOS PRÁCTICOS Y CASOS DE ÉXITO, ORGANIZADA POR CO2 SMART TECH

Ponente: *Don Carlos Vázquez-Pimentel*, Responsable de Marketing y Ventas de CO2 SMART TECH

LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

13.00-14.00 H. JORNADA TÉCNICA "SISTEMAS DE CONDENSACIÓN REAL Y AEROTERMIA" ORGANIZADA POR FÉRROLI

Ponentes: *Don Roberto Carpena de Bernardo*, Delegado de FÉRROLI Norte Galicia

Don Enrique Alonso Gómez, Delegado de FÉRROLI Sur Galicia

LUGAR: SALA 2 RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

13.00 H. INAUGURACIÓN OFICIAL DE LA II FERIA DE LA ENERGÍA DE GALICIA

- *Don Alfonso Rueda Valenzuela*, Presidente de la Fundación Semana Verde de Galicia y Vicepresidente y Conselleiro de Presidencia, Administracións Públicas e Xustiza

- *Don Francisco Conde López*, Conselleiro de Economía, Emprego e Industria

LUGAR: PABELLÓN 1



Jueves, 22 de marzo

15.30-17.30 H. FORO IBEROAMERICANO DE LA ENERGÍA, ORGANIZADO POR EL INSTITUTO IBEROAMERICANO DE INGENIEROS DE LA ENERGÍA - 3IE

15.30-16.00 H. Eficiencia y gestión energética

"Experiencias en el sector de la eficiencia energética en México"

Dr. Ing. Daniel Prieto, CEO de SOLTEC INGENIEROS

"Casos de éxito de implantación de sistema de gestión energética industrial y gran terciario en Centroamérica"

Ing. Gustavo Amman, Director de Operaciones de CO2 SMART TECH

16.00-16.30 H. Energía eólica

"Hibridación eólica. Proyecto Wind Diesel. Galápagos, Ecuador"

Dr. Ing. Carlos Rivas, Responsable de I+D de ELINSA (Electrotécnica Industrial y Naval S.L.)

"Perspectivas del sector eólico en México"

Ing. Javier Barcia Tucceli,

Ingeniero Industrial de Energía Eólica del Sur, México

16.30-17.00 H. Gas Natural y Biogás

"Producción de biogás en la Escuela Salesiana Carlos Casares, Argentina"

Dra. Ángela Rodríguez Abalde, Responsable del Área de Bionergía del Centro Tecnológico ENERGYLAB

"México apuesta por el Gas Natural"

Ing. Juan Berea,

Ingeniería y Supervisión. Gasoducto Samalayuca-Sásabe

17.00-17.30 H. Mercados

"Apertura de mercados en el sector energético panameño"

Ing. Arturo Carrasco Iturra, Ingeniero Industrial

"La manipulación de información técnica y su impacto en el mercado: revisión del caso Gas Atacama - Chile"

Lic. Abel M. Venero Carrasco, SANTIVÁÑEZ Abogados

LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

16.00-17.00 H. JORNADA TÉCNICA "EDIFICIOS DE ENERGÍAS CASI NULAS. NORMATIVA E INSTALACIONES. ADAPTACIÓN NORMATIVA EECN", ORGANIZADA POR SALTOKI

Ponente: Don Juan Carlos Saiz, Responsable de Ingeniería de SALTOKI

LUGAR: CLUB DEL EXPOSITOR - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

16.00-17.30 H. JORNADA TÉCNICA "BIOMASA, UNA SOLUCIÓN ECONÓMICA Y ECOLÓGICA PARA EL SECTOR INDUSTRIAL", ORGANIZADA POR TERMOSUN

- Tipos de biomasa (normalizada y residual)

- Tecnología: vapor, agua sobrecalentada, agua caliente, secaderos, etc.

- Ejemplos destacados: redes de calor, industria agroalimentaria, industria papelera:

- Ejemplo red de calor: la Milagrosa (Lugo) y la Farixa (Orense)

Don Iago Piñeiro,

Director Técnico de Servicios Energéticos de Forestación Galicia S.A.

Ponente: Don Xavier Piñero,

Director Comercial de TERMOSUN S.L.

LUGAR: SALA 2 RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

16.00-18.00 H. JORNADA TÉCNICA "EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA DEL FUTURO: ECONOMÍA VERDE"

Moderador: Don Joaquín López Pérez,

Jefe de Área de Energías Renovables del INEGA - INSTITUTO ENERXÉTICO DE GALICIA

- Productividad energética: valor de los datos para ser más eficiente

Don Carlos Caamaño Montero, Responsable de SIEMENS ENERGY MANAGEMENT en Galicia

- Cogeneración: eficiencia y continuidad en la transición energética

Don Javier Rodríguez Morales, Director General de ACOGEN - ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE COGENERACIÓN

- Integración de energías renovables en procesos industriales

Don Pedro Pérez Gabriel, Consejero Delegado de INSTRA INGENIEROS

Don Daniel Couceiro, INSTRA INGENIEROS

- El potencial del biogás en Galicia a partir de residuos agroindustriales

Dra. Mónica Figueroa Leiro, Área de Bioenergía del CENTRO TECNOLÓGICO ENERGYLAB

- Sistemas avanzados de gestión energética

Don Gustavo Amann, Director de Operaciones de CO2 SMART TECH

- Financiación CDTI para proyectos de I+D+i en el sector de la energía. Oportunidades para 2018

Don Gabriel Barthelemy Candela, Departamento de Energía, Transporte, Fabricación y Sociedad Digital del CDTI - CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL

LUGAR: SALA 3 ABANCA

Jueves, 22 de marzo

16.30-18.00 H. ENCUENTRO HISPANO PORTUGUÉS DE FABRICANTES DE PELLETS CON CALIDAD CERTIFICADA, ORGANIZADO POR APROPELLETS

LUGAR: SALA REUNIONES MIRADOR 1 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

17.00-18.00 H. JORNADA TÉCNICA "SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE ACS MEDIANTE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA. FOTOTERMIA. NORMATIVA Y ASPECTOS TÉCNICOS", ORGANIZADA POR SALTOKI

Ponente: Don Adolfo Corral, Responsable de Producto de SALTOKI

LUGAR: CLUB DEL EXPOSITOR - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

17.00-19.00 H. JORNADA TÉCNICA SOBRE AUTOCONSUMO, ORGANIZADA POR AGAEN - CLÚSTER GALEGO DO AUTOCONSUMO E DA EFICIENCIA ENERXÉTICA

17.00-17.20 H. Innovación tecnológica SMA para mejorar el autoconsumo

Don Javier Fernández, Sales Manager de SMA IBÉRICA

17.20-17.40 H. Calidad fotovoltaica: errores frecuentes y cómo evitarlos. Descubre cómo asegurar 25 años de vida útil en tu instalación fotovoltaica

Don Fernando Nevado,

Knowledge&Communication de AS SOLAR IBÉRICA

17.40-18.00 H. Genera tu propia energía: Soluciones de autoconsumo fotovoltaico con baterías

Don Carlos Barrosa,

Director Comercial de VOLTFER (GRUPO ALVARIÑO)

18.00-18.20 H. Generadores diésel versus gas

Don Juan José Millán, Responsable Comercial de Soluciones Energéticas de TRANSDIESEL - GRUPO CASLI

18.20-19.00 H. Coloquio

LUGAR: SALA 1 SOLARTYS - ELSI

17.30-18.00 H. PRESENTACIÓN NÚMERO 22 DE LA REVISTA GALLEGA DE ENERGÍA "DÍNAMO TÉCNICA"

- **Don Oriol Sarmiento Díez**, Editor Dínamo Técnica

- **Don Roberto Carlos González**, Subdirector Dínamo Técnica

LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

18.00-18.30 H. PRESENTACIÓN DEL LIBRO "EL TRIÁNGULO DE LA GESTIÓN ENERGÉTICA EN LA EMPRESA Y EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA"

- **Don Fernando Blanco Silva**, Autor del libro

LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

18.30-19.00 H. INAUGURACIÓN DE LA EXPOSICIÓN FOTOGRÁFICA "LA INGENIERÍA INDUSTRIAL EN LA SOCIEDAD"

LUGAR: PABELLÓN 1



Viernes, 23 de marzo

10.00-13.45 H. TALLERES DE APRENDER ENERGÍA DE FUNDACIÓN REPSOL

Los talleres de Aprenderenergía de Fundación Repsol acercan el mundo de la energía a los más jóvenes, a través de actividades divertidas y educativas:

- "El gran reto del mix energético" en el que los alumnos de 3º de ESO asumen diferentes roles y se convierten en gestores de energía de un país.
- "Villaenergía" donde los alumnos de 6º de Primaria se convierten en gestores de energía de una ciudad.

LUGAR: SALA REPSOL - PABELLÓN 1

10.00-19.00 H. CIRCUITO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y A GAS

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

LUGAR: PASEO CENTRAL

10.00-19.00 H. PROYECTO EDUCATIVO SOTAVENTO

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 en exteriores
- Maqueta central hidráulica
- Maqueta geotérmica
- Instalación placa solar térmica real
- Cocina solar: degustación real

Área de transporte y acumulación de electricidad

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

Área de eficiencia y ahorro de energía

- Comprobación consumo distintos sistemas de iluminación
- Cuantificación consumo oculto y en espera

Área de movilidad sostenible

- Bicicleta eléctrica
- Coche eléctrico

Área de talleres: talleres y juegos energéticos

LUGAR: STAND SOTAVENTO - PABELLÓN 1

10.00-11.00 H. REUNIÓN DE LA JUNTA DIRECTIVA DE ACLUXEGA - ASOCIACIÓN CLÚSTER DA XEOTERMIA GALEGA

LUGAR: SALA DE REUNIONES MIRADOR 1 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

10.00-14.00 H. II CONFERENCIA DEL PROYECTO CORE LNGas hive

10.00 H. Apertura oficial de la sesión

- **Don Emilio Bruquetas**, Director General de REGANOSA
- **Don Claudio Rodríguez**, Director General de Infraestructuras de ENAGÁS
- **Don José Llorca**, Presidente de PUERTOS DEL ESTADO
- **Don Ángel Bernardo Tahoces**, Director General de Energía y Minas. XUNTA DE GALICIA

10.30 H. Representante de la Unión Europea (TBC)

11.00 H. Presentación del proyecto Core LNGas hive

- **Don Fernando Impuesto**, Coordinador del proyecto y Director General de ENAGÁS EMPRENDE
- **Aspectos concretos del proyecto Core LNGas hive en relación al Hub del Noroeste Ibérico**

Don Carlos Vales, Director del Proyecto de Hub de REGANOSA

11.50 H. Pausa

12.00 H. Visiones sobre la implantación del GNL como combustible marítimo

Moderador: Don Emérito Freire, Director del Departamento de Energía y Planificación Energética del INEGA

- **Transformación al GNL marítimo, viabilidad y costes**

Don Adolfo Navarro Manso, Representante de ASTILLEROS ARMÓN

Don Javier Touza, Presidente de la COOPERATIVA DE ARMADORES DE VIGO-ARVI

- **Logística y economía del GNL como combustible marítimo**

Don Nemesio Rodríguez Maneiro, GAS NATURAL FENOSA

- **Revisión e inspección de buques que usan el GNL como combustible**

Don Ricardo Iparraguirre, BUREAU VERITAS

- **Ayudas al sector pesquero para incorporar el GNL como combustible**

Doña Mercedes Rodríguez Moreda, Directora General de Pesca, Acuicultura e Innovación. XUNTA DE GALICIA

14.00 H. Clausura de la jornada

Doña María Isabel Concheiro Rodríguez-Segade, Secretaria General Técnica de la CONSELLERÍA DO MAR. XUNTA DE GALICIA

Vino español

LUGAR: CLUB DEL EXPOSITOR - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

SOLUCIONES INTELIGENTES PARA LA CIUDAD.

Los autobuses urbanos de MAN circulan de forma más sostenible y económica.

Ya sea en Montreal, Madrid o Múnich: en todo el mundo las ciudades se enfrentan a los mismos desafíos. Crece el tráfico. Aumenta el riesgo para las personas y el medio ambiente. Propulsiones con GNC, híbridas o con diésel ecológico: nuestra amplia gama ofrece soluciones inteligentes para la ciudad. Los autobuses urbanos de MAN reducen el consumo de energía, las emisiones contaminantes y las emisiones sonoras de manera sostenible. Este avance supone que ciudades de todo el mundo sean mucho más silenciosas y limpias. www.bus.man



Viernes, 23 de marzo

10.30-11.30 H. JORNADA TÉCNICA "AEROTERMIA COMO ENERGÍA RENOVABLE. GASES REFRIGERANTES. NORMATIVA Y APLICACIONES EN VIVIENDA", ORGANIZADA POR SALTOKI.

Ponente: *Don Juan Carlos Saiz*, Responsable de Ingeniería de SALTOKI

LUGAR: SALA 2 RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

10.30-11.30 H. JORNADA TÉCNICA "ACTIVIDADES REGULADAS EN SEGURIDAD INDUSTRIAL: HABILITACIONES PROFESIONALES Y CARNÉS PROFESIONALES", ORGANIZADA POR LA CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

Ponentes: *Don Rafael Villaverde Aboal*, Asesor de carnés y habilitación profesionales. Subdirección Xeral de Formación Profesional. CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA. XUNTA DE GALICIA

Don Marcos Couceiro Espasandín, Asesor de carnés y habilitación profesionales. Subdirección Xeral de Formación Profesional. CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA. XUNTA DE GALICIA

LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

10.30-13.00 H. JORNADA TÉCNICA SOBRE "MOVILIDAD SOSTENIBLE"

Moderadora: *Doña Paula Uría Traba*, Subdirectora de Enerxía

Ponencias:
- **Marco de Acción Nacional de Energías Alternativas en el Transporte (Directiva 2014/94/UE)**

Doña María Luz Peláez, Jefa del Área de Desarrollo Industrial Sostenible del MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

- **Movilidad eléctrica, visión desde una empresa energética**

Don Carlos Bergera, IBERDROLA
Don Antonio Menéndez Lolo, ENDESA

- **Movilidad con gas**

Don José Ramón Freire, Presidente de GASNAM - ASOCIACIÓN IBÉRICA DEL GAS NATURAL PARA LA MOVILIDAD

- **Movilidad con GLP**

Don Fernando López de las Heras, Jefe de Desarrollo de Mercado Galicia-Asturias de REPSOL

- **Biogás, biometano e hidrógeno como combustible alternativo para la movilidad**

Don David Meana, Responsable del Área de Movilidad Sostenible del CENTRO TECNOLÓGICO ENERGYLAB

- **La movilidad alternativa: visión de los fabricantes**

Don Sergio Tarrío, Responsable del Departamento de I+D+I y Diseño de CASTROSUA

Don Antonio Freire, Responsable de Producto de MANBUS IVECO

LUGAR: SALA 3 ABANCA

11.00-12.30 H. ASAMBLEA DE ACLUXEGA - ASOCIACIÓN CLÚSTER DA XEOTERMIA GALEGA

Lugar: Sala de reuniones Mirador 1 - primera planta pabellón 1

11.00-13.00 H. JORNADA TÉCNICA "SOLUCIONES PARA UN AUTOCONSUMO DE CALIDAD", ORGANIZADA POR AGAEN - CLÚSTER GALEGO DO AUTOCONSUMO E DA EFICIENCIA ENERXÉTICA

11.00-11.30 H. Qué posibilidades tengo para instalar una batería de litio

Don David San Miguel, Project Manager/Sales Engineer de AS SOLAR IBÉRICA

11.30-12.00 H. Productos de autoconsumo SMA

Don Javier Fernández, Sales Manager de SMA IBÉRICA

12.00-12.30 H. Alta eficiencia para optimizar la inversión

Don Patrice Clément, Resp. Desarrollo de Negocios Europa SUNPOWER

12.30-13.00 H. Coloquio

LUGAR: SALA 1 SOLARTYS - ELSI

11.30-12.30 H. JORNADA TÉCNICA "SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE ACS MEDIANTE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA. FOTOTERMIA. NORMATIVA Y ASPECTOS TÉCNICOS", ORGANIZADA POR SALTOKI.

Ponente: *Don Adolfo Corral*, Responsable de Producto de SALTOKI

LUGAR: SALA 2 RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

Viernes, 23 de marzo

11.45-12.30 H. JORNADA TÉCNICA "EDIFICIOS DE CONSUMO CASI NULO: PÉRDIDAS ENERGÉTICAS POR INFILTRACIONES DE AIRE", ORGANIZADA POR LA CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

Ponente: *Don José Luis Vázquez Otero*, Departamento de Energía y Agua. IES UNIVERSIDAD LABORAL (CULLEREDO)

LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

12.30-13.00 H. JORNADA TÉCNICA "BIOMASA-STIRLING-FOTOVOLTAICA: HIBRIDACIÓN DE SISTEMAS PARA PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD Y CALOR", ORGANIZADA POR LA CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

Ponente: *Don Víctor Manuel Paz Cortiñas*, Departamento de Energía y Agua. CIFP AS MERCEDES (LUGO)

LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

12.30-14.00 H. JORNADA TÉCNICA "APLICACIONES CON BIOMASA EN EL SECTOR PRIMARIO, TERCIARIO Y RESIDENCIAL", ORGANIZADA POR TERMOSUN

- Tecnología HERZ
- Calderas de condensación
- Ejemplos destacados en el sector residencial, bloques de vivienda, hospitales, hoteles
- Ejemplo Granja Agromoscoso (Meis)

Don Rafael Ares, Propietario

Ponente: *Don Xavier Piñero*, Director Comercial de TERMOSUN S.L.

LUGAR: SALA 2 RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

12.30-14.30 H. ASAMBLEA DE FEGASINEL - FEDERACIÓN GALLEGA DE ASOCIACIONES DE INSTALADORES ELÉCTRICOS Y TELECOMUNICACIONES

LUGAR: SALA DE REUNIONES MIRADOR 1 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

12.45-14.00 H. ENCUENTRO DE LOS CLÚSTERS DE ENERGÍA DE GALICIA: ACLUXEGA, AGAEN Y CLUERGA!

12.45 H. Encuentro de los representantes institucionales y asociados en la zona común del stand de los clústers

13.00 H. Visita a los expositores de la II Feria de la Energía de Galicia

14.00 H. Cocktail

LUGAR: STAND CLÚSTERS PABELLÓN 1

13.00-13.30 H. JORNADA TÉCNICA "AULA DE FORMACIÓN SCHNEIDER: DISEÑO, MONTAJE Y APLICACIONES", ORGANIZADA POR LA CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

Ponente: *Don Alberto Pereira López*, Departamento de Energía y Agua. CIFP AS MERCEDES (LUGO)

LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

16.30-18.30 H. JORNADA TÉCNICA "APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN Y MODELADO AL CAMPO DE LA ENERGÍA", ORGANIZADA POR LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE VIGO

16.30 H. Presentación de la sesión

Don David Patiño Vilas, Coordinador del Grado de Ingeniería de la Energía. UNIVERSIDAD DE VIGO

16.40 H. Herramienta energética automatizada de simulación y calibración en edificación

Don Pablo Eguía Oller, Profesor del Área de Máquinas y Motores Térmicos. UNIVERSIDAD DE VIGO

16.55 H. Herramientas para modelado 3D en edificación orientado a BIM

Don Higinio González Jorge, Subdirector de la Escuela de Ingeniería de Minas y Energía. UNIVERSIDAD DE VIGO

17.10 H. Modelado de sistemas de generación eólica

Don Daniel Villanueva Torres, Profesor del Área de Ingeniería Eléctrica. UNIVERSIDAD DE VIGO

17.25 H. Combustión de biomasa y sistemas térmicos

Don David Patiño Vilas, Coordinador del Grado de Ingeniería de la Energía. UNIVERSIDAD DE VIGO

17.40 H. Mesa Redonda

LUGAR: SALA 2 RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

16.30-18.30 H. JORNADA TÉCNICA "GEOTERMIA Y CASOS



Viernes, 23 de marzo

PRÁCTICOS DE GEOTERMIA", ORGANIZADA POR ACLUXEGA - ASOCIACIÓN CLÚSTER DA XEOTERMIA GALEGA

16.30 H. Presentación - Introducción

Doña Belén Sío Lourido,
Directora de ACLUXEGA

16.50 H. Geotermia: calor y terreno. ¿Qué es la energía geotérmica?. Conceptos básicos. El recurso geotérmico. Tipo de geotermia y aplicaciones.

Doña Lucía Novelle Varela,
Gerente de INGENIO y Secretaria de ACLUXEGA

17.30 H. Prácticas: casos prácticos: mundo empresarial y residencial

Don Manuel López Portela,
Presidente de ACLUXEGA y CEO de ENERTRES

18.10 H. Coloquio

LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMERA PLANTA PABELLÓN 1

17.00-18.30 H. JORNADA TÉCNICA "BIOMASA DE CONDENSACIÓN Y NUEVOS PRODUCTOS", ORGANIZADA POR AGAEN - CLÚSTER GALEGO DO AUTOCONSUMO E DA EFICIENCIA ENERXÉTICA

17.00-17.30 H. BIOCURVE

17.30-18.00 H. Nuevos productos de pellet de girasol

Don Sergio Olmos San Juan,
Responsable de Ventas de OBCONICA

18.00-18.30 H. Coloquio

LUGAR: SALA 1 SOLARTYS - ELSI

17.30-18.30 H. JORNADA TÉCNICA "TRAMITACIÓN TELEMÁTICA DE INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN CON FEGA-PC", ORGANIZADA POR FEGASINEL - FEDERACIÓN GALLEGA DE ASOCIACIONES DE INSTALADORES ELÉCTRICOS Y TELECOMUNICACIONES

- En qué consiste la tramitación telemática
- Entrada en vigor de la obligatoriedad de tramitar las instalaciones de baja tensión telemáticamente
- Sede electrónica de la Xunta de Galicia
- Qué es la herramienta FEGA-PC
- Tramitando con FEGA-PC
- Pago de tasas
- Finalización del trámite en la sede electrónica

Ponente:

Don Rafael Suárez Méndez,
Secretario General de FEGASINEL

LUGAR: SALA 3 ABANCA

A XEOTERMIA A ENERXÍA BAIXO OS TEUS PÉS

Calefacción - Refrixeración - Auga Quente Sanitaria

Nunha única instalación

**Profesionais galegos
ó teu servizo**

**Eficiente - Autóctona - Limpa - Segura - Estable -
Inesgotable - Sen fumes nin cheiros -
Sen contaminación - Cun aforro do 70% -
Nulo impacto visual e sonoro - Baixo mantemento**

**Vivendas unifamiliares - Edificios - Hospitais -
Residencias de maiores - Piscinas - Industrias - Rehabilitación**

www.acluxega.es



XUNTA
DE GALICIA



inega

galicia



Asociación Cluster da Xeotermia Galega



Sábado, 24 de marzo

10.00-19.00 H. CIRCUITO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y A GAS

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

LUGAR: PASEO CENTRAL

10.00-19.00 H. PROYECTO EDUCATIVO SOTAVENTO

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 en exteriores
- Maqueta central hidráulica
- Maqueta geotérmica
- Instalación placa solar térmica real
- Cocina solar: degustación real

Área de transporte y acumulación de electricidad

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

Área de eficiencia y ahorro de energía

- Comprobación consumo distintos sistemas de iluminación
- Cuantificación consumo oculto y en espera

Área de movilidad sostenible

- Bicicleta eléctrica
- Coche eléctrico

Área de talleres: talleres y juegos energéticos

LUGAR: STAND SOTAVENTO - PABELLÓN 1

11.00-13.30 H. JORNADA TÉCNICA "EL BIOGÁS EN EL SECTOR AGROGANADERO", ORGANIZADA POR AGAEN - CLÚSTER GALEGO DO AUTOCONSUMO E DA EFICIENCIA ENERXÉTICA

11.00-12.00 H. Valorización de purines y restos agroalimentarios

Don Alberto Lupiáñez,
ECOGAL RENOVABLES BIO AVANZA

12.00-13.00 H. Instalaciones de autoconsumo en granjas de vacuno. Casos de éxito

Don Fernando Nevado,
Knowledge&Communication de AS SOLAR IBÉRICA

Don José Manuel González Illán,
ECOGAL RENOVABLES

13.00-13.30 H. Coloquio

LUGAR: SALA 1 SOLARTYS - ELSI

12.00-14.00 H. ASAMBLEA DE AECALPO - ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DEL CERRAMIENTO DE GALICIA

LUGAR: SALA 2 RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA



II Feira da Enerxía de Galicia

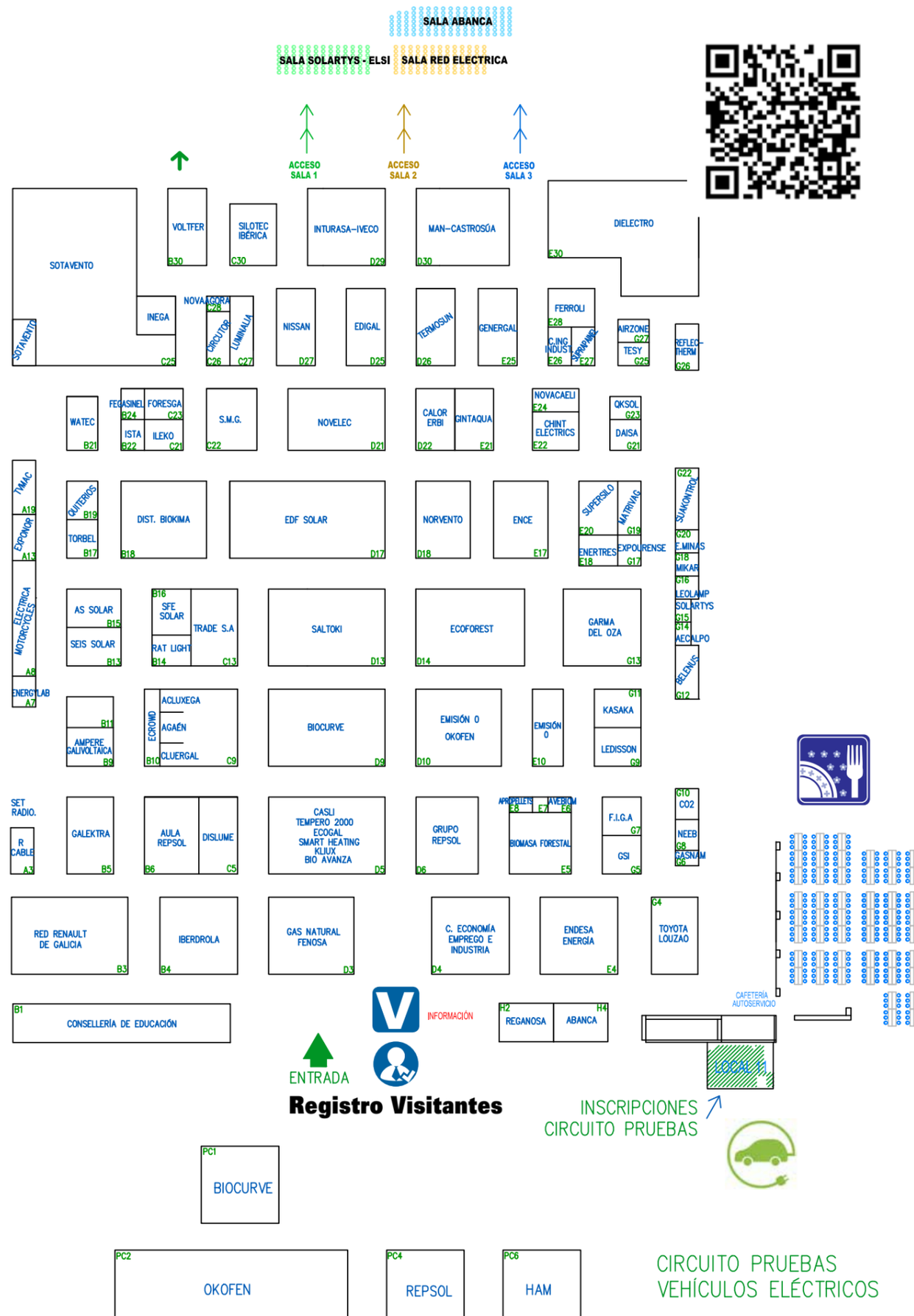
Feria de la Energía de Galicia

Plano de Exposición





Plano - Pabellón 1



SPRING FESTIVAL

SPRING FESTIVAL

21 abril

SALIMAT ABANCA



7 - 10 xuño

TUREXPO GALICIA - FESTUR



7 - 10 xuño

MONOGRÁFICO FORESTAL



28 - 30 xuño

CLOSING TOUR



decembro

ABANCA SEMANA VERDE



7 - 10 xuño

FECAP ABANCA



7 - 10 xuño

EQUINA



xuño

XGNRENCOUNTER



12 - 14 outubro

SILLEDA PARK



decembro

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



II Feira da Enerxía de Galicia

Feria de la Energía de Galicia