



Feira da Enerxía de Galicia

14 - 16 abril de 2016

Feira Internacional de Galicia ABANCA - Silleda



www.feiraenerxiagalicia.com



galicia



XUNTA DE GALICIA



Feira Internacional de Galicia ABANCA



FUNDACIÓN SEMANA VERDE DE GALICIA

ABANCA



DEPUTACIÓN PONTEVEDRA

Unha primeira edición que fai realidade o seu obxectivo de ofrecer ao sector enerxético un foro de máximo interese

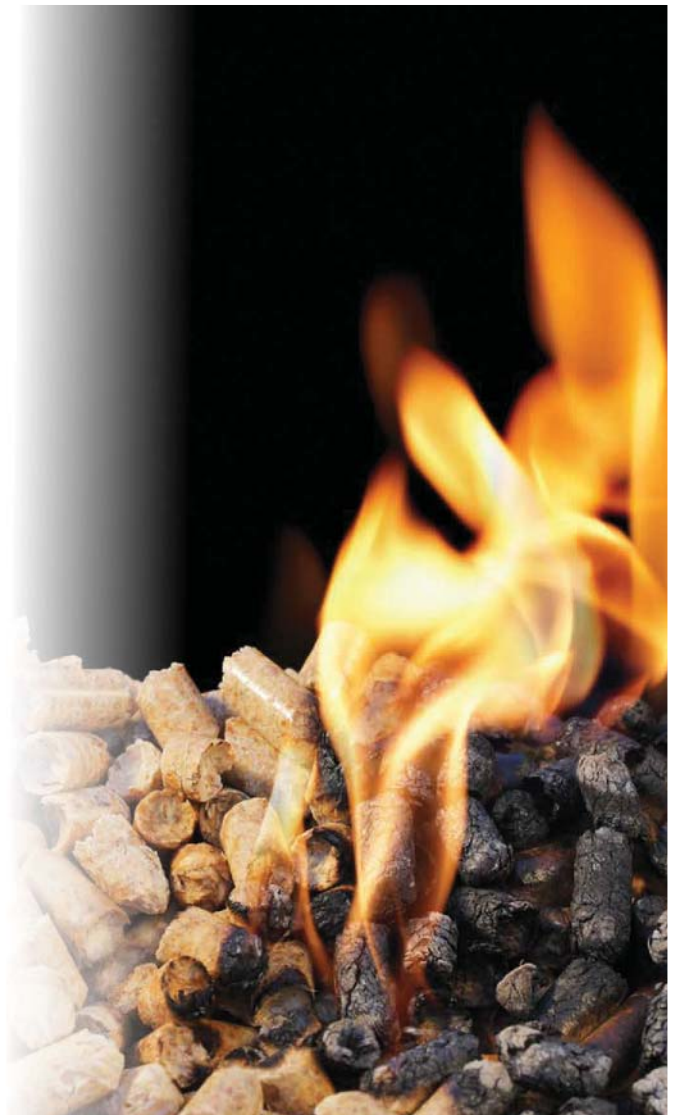
A Feira da Enerxía de Galicia e o seu proxecto de crear un espazo para a converxencia de propostas, innovacións e coñecementos no sector toma forma do 14 ao 16 de abril.

E faino cunha atractiva proposta coa que os visitantes encontrarán todos os elementos necesarios para converter a súa visita nunha efectiva experiencia profesional.

Unha exposición con propostas de moi diversos ámbitos enerxéticos e das máis destacadas firmas (enerxías renovables e convencionais, mobilidade, eficiencia enerxética, material e equipos para instalacións...)

Un interesante e completísimo programa de xornadas técnicas para a análise da realidade, a posta ao día e o intercambio de ideas.

Presentacións para coñecer de primeira man as últimas novidades e reunións sectoriais que aumentarán a importancia do certame como punto de encontro.





Xoves, 14 de abril

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

Talleres dirixidos a escolares

- LUGAR: SALA 3 REPSOL

10.00-19.00 H. CIRCUITO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

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

- LUGAR: PASEO CENTRAL

10.15-13.30 H. PROXECTO EDUCATIVO SOTAVENTO

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

10.30-11.30 h.

Área de enerxías non renovables: maqueta central térmica

Área de enerxías renovables: demostracións reais:

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

11.30-11.50 h.

Área de transporte e acumulación de electricidade

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

11.50-12.10 h.

Área de eficiencia e aforro de enerxía

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

12.10-12.30 h.

Área de vehículos eficientes

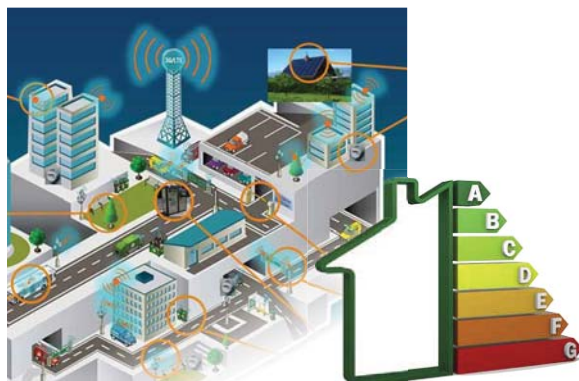
- Bicicletas e coches eléctricos reais

12.30-13.30 h.

Área de xogos e talleres

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

- LUGAR: STAND SOTAVENTO - PAVILLÓN 1



10.30-13.30 H. XORNADA TÉCNICA SOBRE EFICIENCIA ENERXÉTICA

INSCRIPCIÓN GRATUÍTA en www.feiraenerxiagalicia.com/jornadas

Moderador: D. José Ángel Abad,

Xefe da Área de Aforro e Eficiencia Enerxética do INEGA

Inauguración: Dña Paula Uría Traba,

Subdirectora Xeral de Enerxía

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

Solucións enerxéticas eficientes

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

D. Ignacio Leiva,

Xerente Solucións Enerxéticas de Gas REPSOL

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

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

D. Javier Sardinero,

Responsable de Proxectos de Gas ENDESA

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

Eficiencia en instalacións eléctricas e de gas

D. Jaume Miró, Director de Solucións Integradas de Gas

Natural Servicios GAS NATURAL FENOSA

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

D. Ramón Puente, Técnico COFRICO

D. Javier Núñez, Técnico COFRICO

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

Eficiencia enerxética na industria 4.0

D. Juan Rodríguez,

Director Técnico de Edificación e Industria ENERGYLAB

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

D. Gabriel Barthelemy Candela, Departamento de Enerxía,

Transporte, Fabricación e Sociedade Dixital. CDTI.

- LUGAR: SALA 1 RED ELÉCTRICA ESPAÑOLA

10.30-11.30 H:

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

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

Ponente: D. Adolfo Corral,

Product Manager Enerxía Solar Térmica GRUPO SALTOKI

- LUGAR: SALA 4 ABANCA



10.30-18.00 H:

III XORNADA TÉCNICA SOBRE XESTIÓN E EFICIENCIA ENERXÉTICA (ICOIIG)

10.30-10.45 h: Inauguración

Presentación a cargo de:

D. Oriol Sarmiento Díez, Decano do ICOIIG

*Doña Raquel Maquieira Diz,
Delegada do ICOIIG en Pontevedra*

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

Transposición da Directiva Europea de eficiencia enerxética

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

Sistemas avanzados de xestión enerxética integral

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

11.45-12.15 h: Pausa-café

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

Eficiencia enerxética en sistemas de distribución eléctrica

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

Optimizando o cableado eléctrico

D. César Themudo Goday, Enxeñeiro Industrial

13.15-13.45 h: Mesa 3: Eficiencia enerxética

Solucións híbridas con gas natural e bombas de calor eléctricas

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

13.45-15.00 h: Intervalo xantar

15.00-16.00 h: Continuación Mesa 3: Eficiencia enerxética

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

D. David López Mera, Enxeñeiro Industrial, Altenergy

Mantemento e eficiencia enerxética, ¡a mellor solución!

D. Fernando Cano Viñas, Enxeñeiro Industrial

16.00-16.30 h: Pausa-café

16.30-18.00 h: Mesa 4: Enerxías renovables

Aproveitamento microhidráulico para a xeración de enerxía eléctrica

D. David López Mera, Enxeñeiro Industrial, Altenergy

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

D. Jaime Iglesias Bartolomé, Enxeñeiro Industrial

D. José Antonio Leira Martínez, Arquitecto Técnico

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

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

18.00 h: Clausura

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

- LUGAR: SALA 2 ABANCA

11.00-12.00 H:

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

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

Ponentes: *D. Juan Álvarez, CEO PHOTOBULL*
D. Daniel Álvarez, Director Técnico PHOTOBULL

- LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1

12.00-13.00 H:

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

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

- LUGAR: SALA 4 ABANCA

12.00-13.00 H:

XORNADA TÉCNICA "AUTOCONSUMO NO SECTOR AGROPECUARIO, TORRE ENERXÉTICA" (AGAEN)

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

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

D. Manuel Lahuerta Romeo, Director Técnico TEMPERO 2000

- LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1

12.00-13.00 H:

XORNADA TÉCNICA "INSTALACIÓNS DE BAIXA TEMPERATURA" (FÉRROLI ESPAÑA)

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

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

- LUGAR: CLUB EXPOSITOR - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1

13.00 H.

INAUGURACIÓN OFICIAL da feira a cargo de:

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

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

- LUGAR: ENTRADA PAVILLÓN 1



Xoves, 14 de abril

16.00-17.00 H:

XORNADA TÉCNICA "TRAMITACIÓN TELEMÁTICA DE INSTALACIÓN DE BAIXA TENSIÓN UTILIZANDO O FEGA-PC WEB" (FEGASINEL - FEDERACIÓN GALEGA DE ASOCIACIÓN DE INSTALADORES ELÉCTRICOS E DE TELECOMUNICACIÓN)

- Tramitación telemática de instalación de baixa tensión
- Problemática e complicación surtidas coa tramitación
- Ventaxas da tramitación telemática
- Presentación do aplicativo FEGA-PC
- Características do aplicativo
- Solucións aportadas polo FEGA-PC
- Exemplo de tramitación de baixa tensión

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

- LUGAR: CLUB EXPOSITOR - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1

16.00-18.30 H:

XORNADA TÉCNICA SOBRE EFICIENCIA ENERXÉTICA NA ADMINISTRACIÓN LOCAL

INSCRIPCIÓN GRATUÍTA en www.feiraenerxiagalicia.com/jornadas

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

Inauguración: Dña Paula Uría Traba, Subdirectora Xeral de Enerxía

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

D. Alberto Casal, Fundador e Socio Director INOVA

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

D. Camilo Carrillo, UNIVERSIDADE DE VIGO

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

D. Iago Barbeito,

Responsable de Desarrollo Internacional SETGA

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

D. Enrique Barrasa, GED CAPITAL

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

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

- LUGAR: SALA 1 RED ELÉCTRICA ESPAÑOLA

17.00-18.00 H:

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

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

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

- LUGAR: SALA 4 ABANCA

17.00-18.30 H:

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

Ponente: Doña Susana Purriños Devesa, Enxeñeira Industrial

- LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1

18.00-18.30 H:

PRESENTACIÓN DO NÚMERO 18 DA REVISTA GALEGA DE ENERXÍA "DÍNAMO TÉCNICA"

- D. Fernando Blanco Silva, Director Dínamo Técnica

- D. Oriol Sarmiento Díez, Editor Dínamo Técnica

- LUGAR: SALA 2 ABANCA

Venres, 15 de abril

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

Talleres dirixidos a escolares

- LUGAR: SALA 3 REPSOL

9.45-13.45 H: III FORO DA BIOMASA DE GALICIA

INSCRIPCIÓN GRATUÍTA en www.feiraenerxiagalicia.com/jornadas

9.45-10.00 h. Acreditación

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

Don Ángel Bernardo Tahoces,

Director Xeral de Enerxía e Minas

10.10-10.40 h. **Estratexia Integral de Impulso da Biomasa Forestal en Galicia 2014-2020. Liñas de Acción**

D. Tomás Fernández-Couto Juanas,

Director Xeral de Ordenación e Producción Forestal

Doña Sonia Pazos Álvarez, Directora Área de Centros da

Axencia Galega de Innovación-GAIN

D. Emérito Freire Sambade,

Director de Enerxía e Planificación Enerxética do Instituto

Enerxético de Galicia - INEGA

10.40-11.10 h. **Panel técnico:**

"Etiquetado enerxético en caldeiras e estufas de biomasa"

Don Miguel Castrillón Fagil, Fegafón

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

INEGA-Tragsatec

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

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

Xoves, 14 de abril

Venres, 15 de abril

11.45-12.00 h. Ronda de intervencións

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

12.30-12.45 h. Primeira ponencia:

A biomasa térmica en Galicia

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

12.45-13.00 h. Segunda ponencia:

Instalación de biomasa nun colexio público

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

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

Concejal de Vilamarín - Ourense

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

D. José Demetrio Salgueiro, Alcalde de Xove - Lugo

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

3 minutos 3 imáxenes

Empresas asociadas en AVEBIOM

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

- **LUGAR: CLUB EXPOSITOR - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1**

10.00-19.00 H: CIRCUITO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

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

- **LUGAR: PASEO CENTRAL**

10.15-13.30 H: PROXECTO EDUCATIVO SOTAVENTO

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

10.30-11.30 h.

Área de enerxías non renovables: maqueta central térmica

Área de enerxías renovables: demostracións reais:

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

11.30-11.50 h.

Área de transporte e acumulación de electricidade

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

11.50-12.10 h.

Área de eficiencia e aforro de enerxía

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

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

- Bicicletas e coches eléctricos reais

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

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

- **LUGAR: STAND SOTAVENTO - PAVILLÓN 1**

10.30-11.30 H:

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

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

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

- D. Manuel Varela Pereiras, Socio Fundador ABIGA HTC

- D. Ángel Bernardo Tahoces, Director Xeral de Enerxía e Minas.

CONSELLERÍA DE ECONOMÍA, EMPREGO E INDUSTRIA

- D. José Tomé Arca,

Alcalde CONCELLO DE MONFORTE DE LEMOS

Ponencia: Valorización do resto forestal con tecnoloxía HTC

Doña María Luisa Hernández Latorre,

Consejera Delegada INGELIA

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

10.00-13.00 H: FORO DO AUTOCONSUMO (AGAEN)

10.15-10.30 h: **Inauguración:**

D. Ángel Bernardo Tahoces,

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

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

D. Antonio Dorado Díaz, INEGA

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

D. Óscar Nogueira Rodríguez, AGAEN

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

D. Luis Gutiérrez Ochoa,

Dirección de Eficiencia e Produtos IBERDROLA

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

D. Juan Castro Gil, ANPIER

12.30-13.00 h: **Mesa Redonda debate final**

- INEGA

- AGAEN

- IBERDROLA

- ANPIER

13.00 h: **Clausura**

LUGAR: SALA 2 ABANCA

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

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

10.30-13.00 h:

Mesas de Traballo coas seguintes temáticas de interese:

- Eficiencia enerxética
- Tecnoloxías baixas en carbono
- Cidades eficientes

- **LUGAR: SALA 4 ABANCA**

10.30-11.30 H:

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

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

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

- LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1

11.00-14.00 H:

XORNADA TÉCNICA SOBRE MOBILIDADE SOSTIBLE

INSCRIPCIÓN GRATUÍTA en www.feiraenerxiagalicia.com/jornadas

Moderador:

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

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

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

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

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

12.00-12.30 h: Terceira ponencia: Vehículos de AutoGás

D. David Fernández de Heredia, Xerente AutoGas REPSOL

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

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

13.00-13.30 h: Quinta ponencia:

Vehículo Eléctrico: ventaxas e oportunidades

D. Carlos Bergera, Responsable de Movilidad Verde IBERDROLA

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

D. David Meana Rodríguez, Investigador Principal Área Mobilidade ENERGYLAB

- LUGAR: MIRADOR 2 - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 2

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

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

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

13.00-14.00 h: Visita guiada á feria

14.00 h: Cocktail-xantar

- LUGAR: PAVILLÓN 1

12.30-13.30 H:

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

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

Ponente: D. Julio Matilla,
Managing Director SMARTFLOWER IBERIA

- LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1

13.00-14.00 H:

SORNADA TÉCNICA "SOLUCIÓNS SECTOR RESIDENCIAL. AUTOCONSUMO E EFICIENCIA ENERXÉTICA"

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

Primeira ponencia: ECODOMUS, vivenda aislada autosuficiente enerxéticamente

D. Manuel Lahuerta Romeo, Director Técnico Tempero 2000

Segunda ponencia: Medidas pasivas en vivenda

D. Javier Vázquez Fernández,

Director de Execución Estudio de Arquitectura Liquen

- LUGAR: SALA 2 ABANCA

16.00-17.00 H:

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

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

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

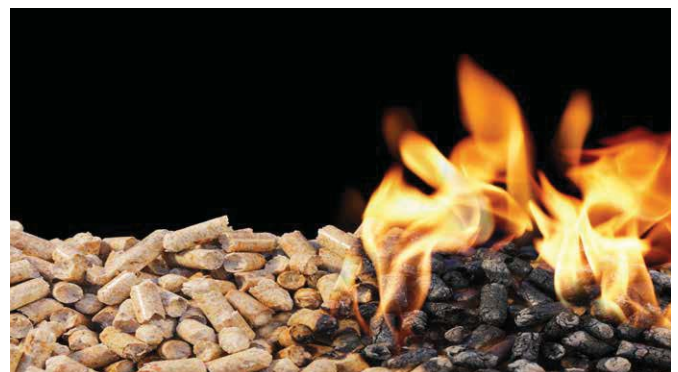
- LUGAR: MIRADOR 1 - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1

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

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

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

- LUGAR: CLUB EXPOSITOR - PRIMEIRA PLANTA PAVILLÓN 1



Venres, 15 de abril

16.30-17.45 H:

TALLER DE XEOTERMIA: SELO DE CALIDADE ACLUXEGA PARA INSTALACIÓNS

16.30-16.40 h: *Presentación do taller*

D. Santiago López-Guerra Román, Presidente de ACLUXEGA

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

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

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

Representantes das empresas

17.20-17.45 h: *Coloquio*

- LUGAR: SALA 1 RED ELÉCTRICA ESPAÑOLA

17.00-18.00 H:

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

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

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

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

- LUGAR: SALA 4 ABANCA

17.00-18.00 H:

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

Ponente: D. Miguel Castrillón Fagil, Enxeñeiro Industrial

- LUGAR: SALA 2 ABANCA



Sábado, 16 de abril

10.00-19.00 H:

CIRCUITO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

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

- LUGAR: PASEO CENTRAL

10.15-13.30 H:

PROXECTO EDUCATIVO SOTAVENTO

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

10.30-11.30 h.

Área de enerxías non renovables: maqueta central térmica

Área de enerxías renovables: demostracións reais:

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

11.30-11.50 h.

Área de transporte e acumulación de electricidade

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

11.50-12.10 h.

Área de eficiencia e aforro de enerxía

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

12.10-12.30 h.

Área de vehículos eficientes

- Bicicletas e coches eléctricos reais

12.30-13.30 h.

Área de xogos e talleres

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

- LUGAR: STAND SOTAVENTO - PAVILLÓN 1

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

11.00-12.30 h. Asamblea Xeral:

- Ponencia "As instalacións de auga sanitaria.

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

D. Julio Rodríguez Olmo, Enxeñeiro Técnico Industrial

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

12.30-14.00 h. Visita á feira

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

14.30 h. Comida

- LUGAR: CLUB EXPOSITOR E PAVILLÓN 1