



Dielectro enerxía

Cidade da Cultura
Santiago de Compostela
26 y 27 de mayo 2016

Calefacción
Fontanería
Energías Renovables
Climatización

Si crees que lo has visto todo...
aún no has visto nada

Inscríbete ahora en www.enerxiadielectro.es

Para más información sobre el evento, no dudes en consultar a tu delegación de Dielectro Industrial habitual.

Inscríbete ahora en www.enerxiadielectro.es



Dielectro Industrial



¿Qué es Dielectro Enerxía?

Dielectro Enerxía es el mayor evento de distribución del año en Galicia, un punto de encuentro entre fabricantes líderes en cada categoría de producto, el líder de la distribución profesional en Galicia y, lo más importante, los profesionales del sector.

Durante dos días, los principales proveedores y líderes del sector, expondrán productos y presentarán las soluciones más innovadoras, sobre tendencias de futuro y oportunidades de negocio. Dielectro Industrial mostrará su oferta de servicios y soluciones; y los profesionales, con su presencia, darán sentido a todo el evento.

Dielectro Enerxía quiere mostrarles que el tándem formado por fabricante, Dielectro Industrial, y sus clientes profesionales tiene un efecto multiplicador cuando lo componen los mejores.

¿A quién va dirigido?

Dielectro Enerxía va dirigido a aquellos profesionales dinámicos, que buscan y crean oportunidades activamente, a la vez que contribuyen a desarrollar la

sociedad que les rodea, aportando progreso e innovación en su quehacer profesional.

¿Qué más te encontrarás?

- Jornadas Técnicas
- Talleres prácticos
- Actividades lúdicas por las tardes
- Sorteo de regalos (18:00 horas)

¿Dónde, cuándo, cómo llegar?

Lugar: Cidade da Cultura Santiago de Compostela
Fecha: 26 y 27 de mayo
Horario: De 10.00h a 19:00h.
 Disponible rutas de autobuses. Consultar en la web



Tomar salida 67 Santiago Norte AP-9,
 Continuar por la SC20, dirección Multiusos Fontes do Sar

Jornadas técnicas - 26 y 27 de mayo

11.00 - 11.45	Instalaciones de baja temperatura Ferrolí	Sistemas, dimensionamiento y aplicaciones de VRV DAIKIN	Superficies radiantes: Eficiencia y confort REHAU <small>Ultimate Power Solutions</small>	Directivas de ecodiseño y etiquetado energético: oportunidades de mercado JUNKERS <small>Boach Thermotech</small>
12.00 - 12.45	Soluciones de instalación de grupos de presión según norma UNE 149202 alimentación directa, indirecta y mixta ESAPRA	Aeroterapia aplicada a instalaciones del sector terciario Saunier Duval	Nueva generación sistemas VRF: Tecnología, aplicaciones y certificación Eurovet LG <small>Life's Good</small>	La biomasa en Galicia, vector de futuro HARGASSNER <small>www.hargassner.com</small>
13.00 - 13.45	Baxi connect: la revolución en el control del confort BAXI	Mejora de eficiencia en la instalación con equilibrio dinámico kieback peter	Eficiencia energética en ventilación S&P	Soluciones eficientes de climatización en instalaciones comerciales: Diseño y normativa HITACHI <small>Inspire the Next</small>
Comida para los asistentes acreditados				
16.00 - 16.45	Zonificación, control e integración de equipos AIRZONE	Tres formas de esconder un radiador GIACOMINI	Aspectos técnicos de futuro: bomba de calor Vaillant	La casa conectada DELTA DORE
17.00 - 17.45	Calefacción de espacios de gran volumen kroms chroeder	Las nuevas normativas y exigencias como sinónimo de negocio Negarra	Optimización de sistemas hidrónicos Carrier	Adecuación de la instalación a la contabilización de consumos de calefacción, mediante el uso de bombas de alta eficiencia wilo

* El programa puede sufrir modificaciones de contenido y horario * Salas pendientes de confirmación

Las plazas son limitadas, por lo que es necesario un registro previo

Talleres

Taller	Fabricante	Horario	Duración	Jornadas
Dimensionamiento y corte de conductos	URSA	16.00 - 18.00	60 minutos	2
Parametrización y PM de Altherma	DAIKIN	16.00 - 18.00	30 minutos	4
Roadshow: Sistemas eficientes wolf	WOLF IBÉRICA	16.00 - 18.00	30 minutos	4
Parametrización de cuadros de control MK2 (Argenta Condens)	BAXIROCA	16.00 - 18.00	30 minutos	4
Parametrización y PM Yutaki	HITACHI	16.00 - 18.00	30 minutos	4