

Jornada Hispano-Alemana sobre Redes de Calor y Frío con Energías Renovables

Martes, 28 de noviembre 2017, 9:00 – 15:00h

Hotel Barceló Sants – Sala 11 –
Plaça dels Països Catalans, s/n – 08014 Barcelona

- Programa -

A partir de
08:30h

Recepción y acreditación de los asistentes. Entrega de documentación.

Bienvenida e inauguración

Sra. María Antonia von Schönburg, Subdirectora de la Cámara
Cámara de Comercio Alemana para España en Barcelona

09:00

Sr. Theodor Proffe, Cónsul General Adjunto
Consulado General de la República Federal de Alemania en Barcelona

Sr. David Villar, Responsable de Prospectiva Energética y Sostenibilidad
ICAEN - Institut Català d'Energia

Introducción a las energías renovables en Alemania

09:30

Sr. Daniel Wewetzer, Project Manager
Eclareon GmbH, empresa consultora por orden de la Iniciativa para el Fomento de la
Exportación del Sector Energía del Ministerio Federal de Economía y Energía (BMWi)

Las Redes en España: Situación actual del sector y marco legal para las redes públicas

09:45

Sr. Ignacio Arenales, Policy Officer
ADHAC - Asociación de Empresas de Redes de Calor y Frío

Seeger Engineering GmbH: Bioenergía, Municipalidad e Industria. Barreras y oportunidades

10:05

Desarrollo y dirección de proyectos de bioenergía
Sr. Carles Vilaseca

Heizomat Gerätebau Energiesysteme GmbH: Redes de calor con Biomasa

10:20

Calderas de biomasa con potencias desde 15 hasta 990kW y trituradoras
Sr. Gregor Baer

JR-Isotronic GmbH: Seguridad en redes de calor con inspección remota

10:35

Sistemas de inspección de redes y localización automática de fugas en redes urbanas
Sr. Martin Römer

Preguntas y coloquio

10:50

11:00 **Cafe-pausa**

11:30	Redes urbanas para la distribución de calor y/o frío Sr. Dirk Müller RWTH Aachen University, Institute for Energy Efficient Buildings and Indoor Climate
11:50	Intech GmbH & Co.KG: Soluciones energéticas con renovables Redes de Calor y Frío con biomasa, biogás y energía solar Sr. Christoph Vollmer
12:05	Fahrenheit GmbH: Innovación en el sector de la refrigeración Sistemas de refrigeración por adsorción con energía solar o calor residual Sr. Gregor Feig
12:20	Waterkotte GmbH: Redes de calor y frío con bombas de calor Construcción: Bombas de calor geotérmicas y aerotérmicas Sr. Nicolau Cassaca
12:35	Districlima: un DHC consolidado. Una solución inteligente para un entorno sostenible Sr. Ángel Martí, Vocal de la Junta Directiva del CEEC Sr. David Serrano, miembro del CEEC CEEC – Clúster d’Eficiència Energètica de Catalunya
12:55	Preguntas y coloquio
13:00	Café-pausa
13:20	Calor y generación de energía eléctrica en áreas urbanas Sr. Daniel Scherz, Partner Scherz und Scherz Architekten
13:40	Industrial Solar GmbH: CSP para aplicaciones industriales y redes de calor Energía termosolar de concentración (CSP) con colectores Fresnel Sr. Christian Zahler
13:55	ELWA Elektro-Wärme GmbH & Co.KG: El rol de sistemas Power-to-Heat en el mercado eléctrico del futuro Aprovechamiento de excedentes de electricidad en procesos industriales y redes de calor Sr. Christian Salmen
14:10	Proyecto europeo SmartReFlex: Casos prácticos de redes de calor y frío con energías renovables en Cataluña Sr. Fernando Aranda INCASÒL - Institut Català del Sòl
14:30	Preguntas y coloquio
14:40	Clausura Sr. Markus Kemper, Subdirector y Director del Área de Consultoría de Mercados, Cámara de Comercio Alemana para España
14:45	Bufet-Coctel y a continuación comienzo del Networking

Moderación: Cámara de Comercio Alemana.

Idiomas de las conferencias: Castellano y alemán. Traducción simultánea alemán-castellano.