

Jornada Virtual Hispano-Alemana

Eficiencia Energética y Energías renovables en la industria portuaria de España Martes, 6 de octubre 2020, 10:00 – 12:30h

- Programa -

Bienvenida e inauguración

- 10:00 D. Walther von Plettenberg, Director Gerente
Cámara de Comercio Alemana para España
- D. Michael Voss, Cónsul Honorario de Alemania en Bilbao
Consulado General de la República Federal de Alemania en Bilbao

-
- 10:10 D. Ricardo Barkala, Presidente
Autoridad Portuaria de Bilbao

Soluciones energéticas 'Made in Germany' en un vistazo

- 10:25 Dña. Lena Keller, Senior 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)

Técnicas de ahorro energético debido al uso sensato de la energía en la refrigeración, climatización, ventilación y en plantas de cogeneración

- 10:35 **ONI – Wärmetrafo GmbH**
Sistemas de refrigeración y ventilación sostenibles
D. Thomas Stehr

Double the Power – Triple generación con la SunOyster: Electricidad, calor y frío a través del sol

- 10:40 **SunOyster Systems GmbH**
Tecnología solar para la co-generación de energía y calor
Dña. Amelie C. Krahl

Concepto de aplicación para puertos inteligentes e integración de renovables (SHARC)

- 10:45 D. Tobias Metzner, Responsable de proyectos en sostenibilidad y medio ambiente / sharc-project
Bremenports GmbH & Co. KG

Productos, gas, calor y energía: Generación a partir de biomasa para las industrias portuarias españolas y otras

- 11:05 **A.H.T. Syngas Technology N.V.**
Soluciones de gas bruto y gas limpio para industria y agricultura
D. Dirk Bonse

Conceptos de eliminación de desechos marítimos

- 11:10 **INTEC Engineering GmbH**
Planificación, diseño y suministro para plantas de generación de calor en procesos industriales
D. Christian Daniel

En colaboración con:

11:15 Preguntas & Coloquio

Evaluar los potenciales de eficiencia energética con un gemelo digital

Magis Consult GmbH

11:30 Soluciones para el análisis inicial, la simulación, la optimización y la evaluación económica de sistemas energéticos descentralizados para electricidad, calor, frío, vapor y aire comprimido
D. Johannes Schliesser

Pequeñas turbinas eólicas industriales `Made in Germany`

iQron GmbH

11:35 Fabricante de pequeñas turbinas eólicas de hasta 5kW
D. Michael Eckelmann

Un sistema. Mejores soluciones.

KBR Kompensationsanlagenbau GmbH

11:40 Fabricante de sistemas de compensación de corriente reactiva y sistemas de optimización de energía para reducir los costes de energía
D. Claus Czech

País Vasco en Transición Energética: eficiencia y renovables para garantizar el abastecimiento

11:45 D. Javier Marqués, Director técnico
Ente Vasco de la Energía (EVE)

12:05 **Preguntas & Coloquio**

Clausura

12:25 D. Markus Kemper, Subdirector y Director del Área de Consultoría de Mercados,
Cámara de Comercio Alemana para España

Posteriormente a la conferencia se habilitarán salas de reuniones virtuales para ofrecer a los asistentes la posibilidad de interactuar entre ellos y fomentar el networking.

Las reuniones b2b con las empresas alemanas se organizarán por vía independiente a la conferencia y serán coordinadas por la propia Cámara de Comercio Alemana para España.

Moderación: Cámara de Comercio Alemana.

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