



ESCO
Feria '18.2
MÉRIDA 8 NOVIEMBRE

CICLO DE PONENCIAS

MÉRIDA 2018
8 NOVIEMBRE

www.escoferia.es
escoferia@salvadorescoda.com

Organiza

E SALVADOR
ESCODA S.A.

IFEME
INSTITUCION FERIAI MÉRIDA

CICLO DE PONENCIAS



IFEME-MÉRIDA
8 NOVIEMBRE'18

11h ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EL AUTOCONSUMO, UNA NUEVA OPORTUNIDAD DE NEGOCIO (45min)

Se define como autoconsumo energético a la capacidad de producir, gestionar y consumir in situ, la energía eléctrica generada. Nos encontramos ante una verdadera revolución energética que, por primera vez, va a permitir democratizar la energía.



PEDRO GARCÍA GÓMEZ

- Jefe División Energías Renovables y Calderas Salvador Escoda S.A.
- Ingeniero en Electrónica Industrial por la Universidad Politécnica de Cataluña
- Máster en Ingeniería de las Energías Renovables por la Universidad de Barcelona
- Vocal de la junta directiva de la Asociación Solar de la Industria Térmica.
- Responsable Área Energías Renovables en ACTECIR

13h ASPECTOS TÉCNICOS DE LA BOMBA DE CALOR AEROTERMIA Y EJEMPLOS PRÁCTICOS (45min)

AFEC, hablará de la tecnología de estos equipos dentro del marco de los nuevos requisitos legislativos de la edificación y se explicarán diversos ejemplos de instalaciones. Veremos también como las bombas de calor en aerotermia contribuyen a las políticas de descarbonización y a la sostenibilidad



PILAR BUDÍ HURTADO

- Directora General en AFEC, Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización
- Licenciada en Filosofía y Letras por la Universidad Complutense de Madrid



MANUEL HERRERO FUERTE

- Adjunto a la Dirección General en AFEC, Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización
- Ingeniero Industrial por la Universidad Pontificia Comillas

16h GASES REFRIGERANTES – COMO AFECTA LA NUEVA NORMATIVA (45min)

El sector de la Refrigeración sufre un proceso de adaptación permanente. La sustitución de los gases actuales por otros nuevos crea nuevas oportunidades de negocio a la vez que nuevos retos tecnológicos, ofreciendo un futuro lleno de nuevas oportunidades favorables si sabemos adaptarnos



FÉLIX SANZ DEL CASTILLO

- Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid
- Adjunto a Gerencia en AEFYT (Asociación nacional de Empresas del Frío Y sus Tecnologías)



SUSANA RDGUEZ. JIMÉNEZ

- Presidenta ASOFRIO
- Vicepresidenta AEFYT
- Empresaria del Sector de la Refrigeración.