



ESCO
Feria '18
BCN 10 MAYO

Inscribete



O desde la web www.escoferia.es



ESCO
Feria '18
BCN 10 MAYO

CICLO DE PONENCIAS

BARCELONA
10 MAYO 2018

www.escoferia.es
escoferia@salvadorescoda.com

Organiza

E SALVADOR
ESCODA S.A.

Fórum de Barcelona

centre
ccib
convencions
internacional
barcelona

CICLO DE PONENCIAS

11h Coaching Empresarial: AUTOLIDERARSE PARA LIDERAR (45min)

¿Sabías que de la mano de un buen coach, tanto tú como tu equipo podéis desarrollar todo vuestro potencial y conseguir vuestros retos y objetivos?



CRISTINA BERENGUER DE LA QUINTANA

- Co-Founder of SENDA – A path to Excellence, consultoría especializada en el desarrollo de personas, equipos y organizaciones
- Coach por la International Coaching Federation, facilitadora de equipos certificada en Lego Serious Play, en Método Sikkhona de excelencia grupal y titulada como Experta en Coaching by Values.
- Licenciada en Derecho por la Universidad Autónoma de Madrid
- Máster en Asesoría Fiscal por el Centro de Estudios Financieros y PDG por el IESE (Programa de Dirección General)

12h 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.



ASSUMPTA FARRAN I POCA

- Directora del Instituto Catalán de la Energía ICAEN
- Licenciada en Ciencias Físicas especialidad Física de la Atmosfera y Geofísica por la Universidad de Barcelona
- Máster en Ingeniería Ambiental por el ICT
- Postgrado en Química de la Atmósfera UNED
- Postgrado en Modelización Atmosférica de la UPC



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.

13h GASES REFRIGERANTES – COMO AFECTA LA NUEVA NORMATIVA (45min)

La F-Gas clasifica los refrigerantes fluorados en función de su potencial de calentamiento atmosférico. Por lo que para cada aplicación existen límites diferentes y fechas de prohibición distintas. El sector deberá tener en cuenta el incremento de precio, su disponibilidad y aplicación de normativas específicas.



SALVADOR SAMITIER I MARTÍ

- Jefe de la Oficina Catalana del Cambio Climático
- Licenciado en Ciencias Químicas especialidad Bioquímica por la Universidad de Barcelona
- Diplomado en Asuntos Europeos por el Ministerio de Asuntos Exteriores y el Patronato Catalán ProEuropa
- Master en Alta Función Directiva por la Escuela de Administración Pública de Cataluña

15h INNOVACIONES MUNDOCLIMA (45min)

En la actualidad MUNDOCLIMA. ha consolidado su posición en el mercado español asumiendo el rol de marca líder. Veremos las últimas novedades incluidas en la gama de producto y analizaremos los nuevos retos normativos del sector.



TONI VERGE VILLARROYA

- Responsable Técnico División Climatización Salvador Escoda S.A
- Ingeniero Técnico Industrial especialidad Electrónica Industrial por la Universidad URV de Tarragona
- Técnico Superior en Automatización Industrial

16h NUEVA NORMATIVA FILTRACIÓN DE AIRE (30min)

Dispondremos de 18 meses de transición para adaptarnos a la nueva normativa. Pasado ese plazo las clases conocidas de filtración, que van del G1 al F9. Ven a esta exposición si quieres conocer los cambios del sector.



JORDI SALVADOR NOYA

- Product Manager Salvador Escoda S.A. Filtración y Conducción
- Licenciado en Filosofía por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Mención Especial en Historia y Filosofía de la Ciencia. Université Paris-Est Créteil
- Cursando Máster en Filosofía y Teórica Práctica en la UNED

17h 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 des carbonización 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