

INNOVAR EN ENTORNOS ATEX: SEGURIDAD, EFICIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA DEL FUTURO



Miércoles,
3 de diciembre



EIC - Ntra. Señora del Claustre,
s/n, Tarragona



9:00-13:30h

PROGRAMA

9:00	Recepción de asistentes
09:30 - 09:45	Bienvenida - Asociación de Ingenieros Industriales de Cataluña y Airfal
09:45 - 10:30	El reto de integrar las nuevas tecnologías sin comprometer la seguridad en entornos ATEX - DEKRA
10:30 - 11:15	ATENEA: oportunidades de la inteligencia aplicada en la iluminación ATEX para el mantenimiento predictivo, la seguridad y el ahorro energético - Airfal International
11:15 - 11:45	Coffee & Networking
11:45 - 12:45	Mesa redonda: desafíos y oportunidades de la industria química en entornos ATEX - Airfal, Vopak, Dow Chemical, DEKRA
12:45 - 13:30	CAEs: cómo financiar tus proyectos de eficiencia energética - Socotec
13:30 - 13:45	Conclusiones

PONENTES



Iván Cid
Líder de Innovación
de AIRFAL



Isabel Sanchis
Especialista senior en
Atmósferas Explosivas en
DEKRA Advisory and Training



Silvia Serrano
Directora de Energía
y Proyectos Industriales
en SOCOTEC



Juan Carlos Cristobal Gil
Director de Operaciones,
Seguridad, Prevención,
Medio Ambiente y
Calidad en Vopak