

LA OXIDACIÓN AL SERVICIO DEL MEDIO AMBIENTE (AGUA, SUELO Y AIRE)

Barcelona, 25 de enero de 2010

PROGRAMA

- 9.00 h Entrega de la documentación.
- 9.15 h **Inauguración** a cargo de **María Comellas**, directora general de Calidad Ambiental de la Generalitat de Cataluña, y **Joan Torres**, presidente de la Asociación de Ingenieros Industriales de Cataluña.
- 10.00 h El papel de los BREF con relación a los límites de emisión de las autorizaciones ambientales en el marco de la nueva Directiva de emisiones industriales, a cargo de Albert Avellaneda, jefe de sección de las Mejores Técnicas Disponibles de la Generalitat de Catalunya.
- 10.30 h Introducción a la oxidación catalítica, a cargo de Belvis Martínez, directora de Business Development de FMC Foret, y Francisco Montero, jefe de Aplicaciones Ambientales de FMC Foret.
 - a. Introducción
 - b. Fundamentos de la oxidación
 - c. Contaminantes sobre los cuales actúa la oxidación
 - d. Proceso OHP®; las ventajas y los beneficios
 - e. Experiencias prácticas, industrias típicas y Bref
- 11.30 h **Pausa café**
- 11.45 h Caso práctico: Vertedero del Bages, a cargo de Ricard Jorba, gerente del Consorcio del Bages para la Gestión de Residuos.
- 12.15 h Caso práctico: Medichem, a cargo de Pablo Magniani, director técnico de Medichem.
- 12.45 h Oxidación catalítica aplicada al tratamiento de residuos. Caso práctico: residuos de la madera, a cargo de Víctor de Ávila, consejero delegado de Waste to Energy Technologies.
- 13.30 h Comida
- 15.00 h **Tratamiento de residuos industriales con oxidación**, a cargo de **Jaume Bresó**, director gerente de TRISA (Tratamientos y Recuperaciones Industriales, S.A.), y **Felip Serrahima**, director de la delegación de Cataluña y Baleares de FCC Ámbito.
- 15.45 h Atmósfera y caso práctico: Ceracasa, a cargo de Fran Raya, director de Marketing de Ceracasa.
- 16.30 h **Pausa**
- 16.45 h Tratamiento de COVs, a cargo de Silvia Nadal, directora comercial de Sistemas y Tecnologías Ambientales, S.A.
- 17.30 h Clausura a cargo de Joan Vallvé, decano del Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña, y Josep M. Serena, presidente de la Comisión de Medio Ambiente de los Ingenieros Industriales de Cataluña.

CARACTERÍSTICAS DE LA JORNADA

Lugar de celebración:

Auditorio Pompeu Fabra (Via Laietana, 39, 5a planta, 08003 Barcelona)

Precio de la inscripción (los precios no incluyen el IVA):

• General: 120 euros

• Asociados/colegiados: 95 euros

• Miembros de Empresa Adherida: 95 euros

• Estudiantes asociados: 60 euros

Los precios incluyen la comida.

Para cualquier duda o consulta:
Secretaría de la Comisión
de Medio Ambiente
Via Laietana, 39 08003 Barcelona
Teléfono: 933 192 300
Correo electrónico: eic.nbartres@eic.cat

Jornada organizada por:





HOJA DE INSCRIPCIÓN

NOMBRE Y APELLIDOS DEL ASISTENTE

La oxidación al servicio del medio ambiente (agua, suelo y aire). Barcelona, 25 de enero de 2010

EMPRESA
NIF (en caso de querer factura a nombre de la empresa, es necesario indicar el NIF de la empresa) DIRECCIÓN
C.P. Y POBLACIÓN
TELÉFONO
CORREO ELECTRÓNICO
DERECHOS DE INSCRIPCIÓN (IVA no incluido) General: 120 euros Asociado/colegiado: 95 euros Estudiantes asociados: 60 euros
FORMA DE PAGO Autorizo a los Ingenieros Industriales de Cataluña a cargar el recibo correspondiente a la inscripción a la jornada La oxidación al servicio del medio ambiente (agua, suelo y aire).

^{*} Todos los campos tienen que rellenarse con los datos correspondientes.