

JORNADA DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS

15 de octubre de 2009

INSTITUTO DE TECNOLOGÍA CERÁMICA



JORNADA DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS

	PROGRAMA	PONENTE
9:30	APERTURA	D. G. Cambio Climático y Redit
10:00	Presentación listado Tecnologías Limpias	AIDICO/ITC D. Raúl Moliner Salvador Dña. Zulema Lladosa Dalmau
10:30	Depuración de emisiones gaseosas ácidas en la industria cerámica	ITC D. Eliseo Monfort Gimeno
11:10	PAUSA - CAFE	
11:40	TL de depuración de emisiones gaseosas	TALLERES JOIS D. Ernesto Archela Peiró
12:20	Depuración de aguas residuales en la industria cerámica	SERVYECO Dña. María José Sánchez Rodríguez
13:00	TL de depuración de aguas residuales	SERVYECO Dña. María José Sánchez Rodríguez ITC D. Raúl Moliner Salvador
13:40	Visita planta piloto ITC: "Aplicación de nuevas tecnologías avanzadas de filtración para el tratamiento de aguas" "Nuevos reactivos para la depuración de emisiones gaseosas ácidas"	ITC TALLERES JOIS SERVYECO

Introducción

Las tecnologías limpias (TL) están orientadas tanto a reducir como a evitar la contaminación, modificando el proceso y/o el producto. La incorporación de cambios en los procesos productivos puede generar una serie de beneficios económicos a las empresas tales como la utilización más eficiente de los recursos, reducción de los costos de recolección, transporte, tratamiento y disposición final de residuos.

Una TL puede ser identificada de varias maneras: o permite la reducción de emisiones y/o descargas de un contaminante, o la reducción del consumo de energía eléctrica y/o agua, sin provocar incremento de otros contaminantes; o logra un balance medioambiental más limpio, aún cuando la contaminación cambia de un elemento a otro.

Objetivos

- > Conocer en qué consiste una Tecnología Limpia
- > Cómo puede aplicarse por parte de la empresa.
- > Cuáles son los beneficios de su aplicación para la empresa.

Destinatarios

Empresas en general, consultoras y profesionales vinculados al sector medioambiental

Celebración

INSTITUTO DE TECNOLOGIA CERÁMICA

Universitat Jaume I (Campus Universitari – Ctra. Borriol),
Avda. Vicente Sos Baynat s/n

FECHA: 15 de octubre de 2009 de 09:30 a 13:40h.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES: Asistencia gratuita, plazas limitadas que se atenderán por el orden de inscripción.

www.xarxaambiental.es

TLF. 96.136.69.49 - FAX 96.131.84.95 - formacion_ctl@gva.es

SE ENTREGARÁ CERTIFICADO DE ASISTENCIA