

OBJETIVO:

Una jornada técnica en la que se tratarán dos riesgos fundamentales para la actividad extractiva y obra civil: silicosis y exposición a humos diesel, enmarcando ambos temas en el panorama nacional de enfermedades profesionales.

Localizar en Google Maps:

<http://g.co/maps/cjt42>



BOLETIN DE INSCRIPCIÓN

Nombre y apellidos:

Empresa:

Nº coleg:

Teléfono:

email:

Enviar inscripción a Secretaría del Colegio:

secretaria@coitm.org

Fax: 913 193 556

IMPORTE DEL CURSO:

Precio de inscripción: **30 €**

C.C.C. de ingreso (B. Sabadell):

0081 7306 65 0001133019

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

**Almagro, 28 – 5ª Planta
28010-Madrid**

En cumplimiento de lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le comunicamos que, mediante la cumplimentación del presente formulario, los datos facilitados por Vd. serán utilizados a los solos efectos de su solicitud de inscripción y serán gestionados en los términos establecidos por la Ley, que compromete a no utilizar estos datos para fines que no sean estrictamente necesarios para la realización de su cometido, añadiendo además la absoluta confidencialidad y exclusividad, quedando prohibida a cualquier persona su revelación, copia, distribución o el ejercicio de cualquier acción relativa a su contenido.



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS DE MINAS
MADRID-AVILA-CUENCA-GUADALAJARA-SALAMANCA-SEGOVIA
TOLEDO-VALLADOLID-ZAMORA

JORNADA SOBRE:

**CANCERÍGENOS EN ACTIVIDADES
EXTRACTIVAS Y AFINES**
Departamento Técnico del I.N. Silicosis

Madrid, 7 de Noviembre de 2012



TEMARIO

Contenidos de la Acción Formativa:

CANCERÍGENOS EN ACTIVIDADES EXTRACTIVAS Y AFINES

1- La enfermedad profesional: ¿riesgo de 2ª categoría?

* Comentarios sobre el panorama de la enfermedad profesional en España y las herramientas de control de la misma existentes en la administración.

2- El panorama actual de la silicosis

* Evolución histórica de los nuevos casos y mapa de la silicosis en España
* Errores graves de prevención
* Reflexiones sobre mejoras necesarias en los mecanismos de control

3- Humos de escape diesel como cancerígenos

* Riesgo y discusión histórica. USA vs UE
* Perspectivas de futuro

4.- Líneas de trabajo frente a cancerígenos en el INS.

* Nuevas líneas de trabajo desarrollándose con los neumólogos del INS.

5- Breve introducción a las responsabilidades legales

* Reflexiones sobre las responsabilidades legales por inacción ante el riesgo por Enfermedad Profesional

COLOQUIO

Horario:

16,30 a 19,30 horas

Con fecha 12 de Junio de 2012, la Agencia Internacional para Investigación del Cáncer, ha declarado los humos de escape diesel como cancerígeno en humanos, incluyéndolo en el **grupo 1**.

Esta sustancia pasa así del **grupo 2A** (probable cancerígeno en humanos) al **grupo 1**, al considerar que existen evidencias suficientes que relacionan la exposición a estos humos con el desarrollo de cáncer.

Igualmente, mantiene la clasificación de humos de escape de gasolinas en el **grupo 2B** (posible cancerígeno en humanos), en el que se sitúa desde 1989.



ORGANIZA:

- ❖ Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas de Madrid
- ❖ Con la colaboración del Departamento Técnico del I.N. Silicosis



PONENTES:

Javier Madera. (I.N. Silicosis)

Juan Freijo. (I.N. Silicosis)

