

Esta acción formativa está encaminada a:

- Conocer los elementos básicos definitorios en el ámbito de las atmósferas explosivas (ATEX), analizando su marco regulador.
- Examinar la tipología de los riesgos ligados a las condiciones de seguridad ATEX, identificando los factores de riesgos fundamentales, determinando los sistemas de protección colectiva e individual de utilización preferente en el trabajo.
- Analizar el contenido del Real Decreto 681/2003, de 12 de junio, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo.
- Comentar las exigencias del Real Decreto 400/1996, de 1 de marzo, sobre los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas.
- Identificar las obligaciones del personal que operan habitualmente en el ámbito de las instalaciones ATEX.
- Promover una conciencia de seguridad ATEX, a todos los niveles de la empresa, mediante la actuación responsable del personal, contribuyendo a la integración de la Prevención en la empresa.
- Incentivar al personal en el cumplimiento de sus obligaciones en materia de prevención de riesgos laborales, conforme a lo estipulado en la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.

BOLETIN DE INSCRIPCIÓN

Nombre y apellidos:

Empresa:

Dirección Empresa:

Localidad:

Tfno. Empresa:

Nº colegiado:

Teléfono:

email:

Día celebración: **viernes 17:** o **sábado 18:**

Enviar inscripción a Secretaría del Colegio:

secretaria@coitm.org

913 082 842 / 843 - Móvil: 676 365 382

IMPORTE DEL CURSO:

GRATUITO

(PLAZAS LIMITADAS)

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS DE

MINAS DE MADRID

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 TÉCNICA/ FORMACIÓN:

ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS (ATEX)

Madrid, 17 ó 18 de Mayo de 2013



TEMARIO

- 1.- Elementos básicos definitorios del ámbito de atmósferas explosivas.
- 2.- Riesgos específicos en ATEX.
- 3.- Sistemas de protección individual y colectiva.
- 4.- El Real Decreto 681/2003, de 12 de junio, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo.
- 5.- Las obligaciones del trabajador en materia de prevención sobre aparatos y sistemas de protección.



HORARIO: (a elegir)

Viernes, 17 de mayo de 2013

16:30 a 20:30 horas

O

Sábado, 18 de mayo de 2013

10:00 a 14:00 horas

Por favor, no olvide incorporar el día que prefiere asistir a la jornada en el formulario de inscripción



ORGANIZA:

❖ **Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Minas de Madrid**

Con la colaboración de:



PONENTE:

ROSA LUZ CARREÑO GONZÁLEZ

Ingeniero Técnico de Minas (Recursos energéticos, combustibles y explosivos)

