

Membre de:



CEPYME



www.caeb.es

Prevención,
Calidad y
Medio Ambiente

ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS (ATEX) DE ACUERDO CON EL REAL DECRETO 681/2003

22 de octubre de 2009 ► CAEB PALMA (c/ Aragón 215 2º 07008 Palma)

JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVO

En los emplazamientos con riesgo de incendio o explosión por la presencia de una atmósfera explosiva originada por gases, líquidos inflamables o polvos combustibles, las instalaciones eléctricas y de instrumentación deben cumplir unos requisitos especiales para evitar que actúen como fuente de ignición, provocando daños a los trabajadores.

Esta sesión pretende abordar en profundidad 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.

Este Real Decreto tiene por objeto prevenir las explosiones de atmósferas compuestas por mezclas explosivas de gases, vapores, nieblas y polvos con el aire, así como proporcionar una protección contra ellas, y aplica a cualquier tipo de instalación o actividad industrial donde se manipulen, procesen o almacenen productos o polvos inflamables. Incorpora una serie de requisitos que ha de cumplir el industrial, dirigidas a tomar medidas de carácter técnico y/u organizativo en función del tipo de actividad y siguiendo un orden de prioridades basadas en una evaluación del riesgo de explosión.

PROGRAMA

09.45 a 10 h	Recepción y entrega de documentación
10 a 11 h	Reglamento y Directivas ATEX
11 a 11.30 h	Pausa para café
11.30 a 13 h	Clasificación de las zonas de riesgo y adopción de medidas preventivas
13 a 13.30 h	Coloquio

PONENTE

Rafael Rodríguez León, Consultor PRL de Novotec

LUGAR DE REALIZACIÓN

CAEB - Palma. c/ Aragón, 215 2º (salón de actos)

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

La asistencia a la jornada es gratuita, aunque se requiere inscripción previa, enviando el boletín de inscripción adjunto a:

CAEB - Gabinete de prevención, calidad y medio ambiente.

prevencion@caeb.es o cllullc@caeb.es

Con la financiación:



FUNDACIÓN
PARA LA
PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES



Jornada