

**Lugar de celebración:**



**Federación de Organizaciones Empresariales Sorianas**  
**Vicente Tutor 6, 4<sup>a</sup> Planta**  
**42001 Soria**



**Horario → De 10:00 a 13:00 h.**

**Información: FREMAP**

**Teléfono.: 983 228 078** (de 08:00 h a 15:00 h)

**ASISTENCIA GRATUITA, PREVIA INSCRIPCIÓN (Plazas limitadas)**

Nota: Los datos de carácter personal incluidos en el formulario de inscripción serán incorporados al fichero automatizado de FREMAP Mutua de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social número 61, registrado en el Registro General de Protección de Datos. Dichos datos se destinarán a la gestión de inscripción de eventos.

Si el interesado desea oponerse, acceder, rectificar o cancelar alguno de estos datos, conforme a la Ley Orgánica de Protección de Datos de Carácter Personal, deberá dirigirse a cualquiera de las oficinas de FREMAP o a su sede central en el domicilio siguiente: Ctra. de Pozuelo, nº 61, 28222 Majadahonda – Madrid

# **CICLO DE JORNADAS SOBRE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES**



*Mutua de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social Número 61*

## **REGLAMENTO ATEX: CLASIFICACIÓN DE ZONAS. EJEMPLOS PRÁCTICOS**

**Soria, 28 de octubre de 2015**

**CON LA COLABORACIÓN**



## **OBJETO Y CONTENIDO**

Conocer las diferentes metodologías para realizar la determinación y extensión de las zonas en locales con riesgo de incendio o explosión.

Determinar la clasificación y extensión de zonas mediante la metodología cuantitativa y aplicando, entre otras, la Norma UNE-EN 60079-10-1, el Informe UNE 202007 IN para atmósferas de gas explosivas y la Norma UNE 60079-10-2 para presencia de polvos combustibles.

## **DIRIGIDO A:**

Profesionales de Prevención de riesgos laborales de empresas e instituciones.

## **PONENTE:**

Dª Juan Manuel Cano Galdón, Ingeniero Químico e Ingeniero Técnico Industrial, Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en las Especialidades de Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicosociología aplicada. Desde su ingreso en FREMAP como Técnico de Prevención forma parte del Grupo de Trabajo de Atmósferas Explosivas.

## **PROGRAMA**

- ❖ Normativa ATEX
- ❖ Metodologías para la clasificación de zonas con presencia de gases y vapores y presencia de polvo
- ❖ Ejemplos de clasificación de emplazamientos con presencia de gases y vapores inflamables
- ❖ Desclasificación de locales
- ❖ Comparación de las diferentes metodologías
- ❖ Ejemplos de clasificación de lugares con presencia de polvo combustible