



30 DE SEPTIEMBRE 2020

Seminario técnico online

ANÁLISIS, EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE LOS RIESGOS DERIVADOS DE ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS

-2ª EDICIÓN-



online



9:30 h - 13:00 h

Introducción

El seminario se realiza en base al Real Decreto 681/2003 sobre protección de la salud y seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de la presencia de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo y al Real Decreto 400/1996 relativo a los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas.

A través de esta formación se pretende que se estudie y analice los riesgos de explosión para desarrollar y caracterizar la implantación de las medidas adecuadas con el fin de garantizar la seguridad de los trabajadores que puedan estar en una zona ATEX.

Implantación de las medidas adecuadas con la finalidad de evitar los riesgos que conllevan, aspecto fundamental dado que la mayor parte de los accidentes en zonas ATEX son producidos por el desarrollo de actividades no apropiadas en estas.

Objetivos

- Conocer el ámbito reglamentario de la normativa de prevención de accidentes en atmósferas explosivas.
- Identificar las condiciones necesarias para que se produzca una explosión y prácticas correctas para evitarla.
- Clasificar una zona ATEX.
- Reconocer el marcado de los productos ATEX. Seleccionar el material adecuado en cada caso.
- Conocer los criterios para trabajo seguro en el interior de zonas ATEX.

Requisitos de inscripción

- *Inscripción gratuita*
- *Impreso de solicitud debidamente cumplimentado.*
- *Remitir formulario de inscripción por e-mail a: isslformacion@carm.es*
- *Fecha límite de recepción de solicitudes: 20 de septiembre de 2020*
- *El resultado de la selección se comunicará a cada uno de los solicitantes vía correo electrónico (se darán instrucciones de acceso a la plataforma online)*
- *Acreditar la formación de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales o Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales o Nivel Intermedio (solo en caso de no haberla acreditado anteriormente)*
- *Para la obtención del diploma se requiere la asistencia de, al menos, el 90 % de las horas lectivas.*

Seminario Técnico online

ANÁLISIS, EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE LOS RIESGOS DERIVADOS DE ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS

-2ª EDICIÓN-



online



9:30 h - 13:00 h



Programa

Jueves, 30 de septiembre:

9.30 h - 10.15 h

Conceptos y normativa.

10.15 h - 12.00 h

M. Preventivas: Formación y evaluar, clasificación de zonas, atenuación de los efectos de la explosión: Ejemplos prácticos.

12.00 h - 13.00 h

Equipos de medida y detección de Atex (DRAGUER).



D. Luís Pérez Guillén.
Inspector Técnico de Seguridad y
Salud Laboral del ISSL.



Dña. Carmen Ignoto Martínez.
Inspectora Técnico de Seguridad y
Salud Laboral del ISSL.



D. José Pérez Escolar.
DRAGUER

Seminario Técnico Online: ANÁLISIS, EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE LOS RIESGOS DERIVADOS DE ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS (2ª Edición)

LUGAR DE CELEBRACIÓN:
PLATAFORMA ONLINE VIDEOLLAMADA

30 de septiembre de 2020

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

DATOS PERSONALES:

Nombre y apellidos:		N.I.F.:
Domicilio particular::		C.P.:
Localidad:	Provincia:	Teléfono:
Titulación Académica:		
Correo electrónico:		

SITUACIÓN LABORAL:	Activo:	En paro:	Estudiante:	Otros:
Empresa:		Localidad:		
Dirección:		C.P.:		
Cargo / Puesto de trabajo:		Telf.:		
Correo Electrónico		Fax:		

FORMACIÓN EN PREVENCIÓN (marque la casilla correspondiente):

Técnico Nivel Básico en PRL		Coordinador de Seguridad Laboral	
Técnico Superior en Prevención Riesgos Profesionales (Ciclo Formativo FP)		Técnico Intermedio en PRL (300 h.)	
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales o Master Universitario en PRL, Especialidad:		Seguridad Industrial:	
		Higiene Industrial:	
		Ergonomía y Psicosociología:	
		Medicina del Trabajo:	
		Enfermería del Trabajo:	

Requisitos de Inscripción:

- Inscripción gratuita. Máximo **22 participantes**.
- Fecha límite de recepción de solicitudes: **20 de septiembre de 2020**
- Impreso de solicitud debidamente cumplimentado.
- Acreditar la formación de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales o Nivel Intermedio **(solo en caso de no haberla acreditado anteriormente)**.
- Para la obtención del diploma se requiere la presencia de, al menos, el 90 % de las horas lectivas.
- **El resultado de la selección se comunicará a cada uno de los solicitantes vía correo electrónico.**
- El día **29 de septiembre** se comunicará vía correo electrónico, **las instrucciones para conectarse a la plataforma** para poder participar en el seminario online.
- Remitir solicitudes por correo a: isslformacion@carm.es

ISSL DE LA REGION DE MURCIA.
C/ Lorca, 70 - 30120 EL PALMAR (MURCIA).
Tfno: 968 36 55 00
www.carm.es/issl