

## SEMINARIO TÉCNICO RIESGOS LABORALES EN ESPACIOS CONFINADOS

8 y 9 de noviembre de 2017

### INTRODUCCIÓN

De todos es conocido que los espacios confinados suponen un riesgo para la seguridad y salud del trabajador. Pero, ¿se debe dar el mismo trato a todos los espacios confinados? ¿Hay diferencias entre uno que tiene limitadas y restringidas las entradas o las salidas, y entre un espacio confinado con un potencial alto para contener una atmósfera peligrosa o algún otro peligro serio reconocido para la salud o la seguridad del trabajador?.

El trabajo en un espacio confinado requiere una planificación preventiva rigurosa por la seriedad de los riesgos específicos, riesgos, que de materializarse en accidente conllevan consecuencias graves, generalmente mortales, tanto de la persona que realiza el trabajo como de las personas que la auxilian de forma inmediata por no fijar las medidas de control necesarias para garantizar en todo momento la seguridad de los trabajadores.

El seminario pretende ampliar los conocimientos de todas aquellas personas implicadas en el análisis y evaluación de los riesgos en espacios confinados, dando a conocer protocolos de actuación previos y durante la realización del trabajo. Nociones básicas para la formación preventiva de todo el personal implicado en esta actividad: riesgos característicos y medidas de prevención, control de atmósferas peligrosas, técnicas de rescate y auxilio de accidentados entre otros aspectos.

Este seminario técnico va dirigido a Técnicos de Prevención de riesgos laborales, con formación de Nivel Superior o Intermedio, y Técnicos Superiores en Prevención de Riesgos Profesionales.

### PROGRAMA

#### Miércoles, 8 de noviembre:

**09:15–09:30 Presentación.**

**09:30–10:00 Definición, categorías y características de los espacios confinados.**  
D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup>. Dolores Arias García (ISSL).

**10:00–11:00 Identificación y análisis de riesgos.**  
D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup>. Dolores Arias García (ISSL).

**11:00–11:30 Descanso.**

**11:30–12:45 Medidas de prevención y técnicas de control: Evaluación atmósfera interior. Procedimientos de trabajo. Vigilancia desde el exterior.**  
D. Antonio Jesús García Jiménez (ISSL).

**12:45-13:30 Medidas de prevención y técnicas de control: Control de entradas y permanencia. Formación**  
D. Mariano Tur Torres (ISSL) / D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup>. Dolores Arias García (ISSL).

#### Jueves, 9 de noviembre:

**09:00–10:00 Conceptos generales de ventilación y ventilación en espacios confinados.**  
D. Mariano Tur Torres (ISSL).

**10:00–11:15 Equipos de medida, protección respiratoria.**  
D. José Pérez Escolar. (DRAGER HISPANIA, S.A.).

**11:15–11:45 Descanso.**

**11:45–12:45 Intervenciones especiales y procedimientos de trabajo en estaciones depuradoras de aguas residuales.**  
D. Alfonso Bermejo Meseguer. (Responsable de Prevención de EMUASA).

**12:45-13:45 Operaciones de rescate en espacios confinados.**  
D. Mario Pellicer Pérez. (Jefe de Brigada de Emergencia en San Nicolás Industrial Safety para ILBOC).

# Seminario Técnico

## RIESGOS LABORALES EN ESPACIOS CONFINADOS

LUGAR DE CELEBRACIÓN:  
INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SALUD  
LABORAL DE LA REGIÓN DE MURCIA

8 Y 9 de noviembre de 2017

### 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:	<input type="checkbox"/>	En paro:	<input type="checkbox"/>	Estudiante:	<input type="checkbox"/>	Otros:	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	Coordinador de Seguridad Laboral	<input type="checkbox"/>
Técnico Superior en Prevención Riesgos Profesionales (Ciclo Formativo FP)	<input type="checkbox"/>	Técnico Intermedio en PRL (300 h.)	<input type="checkbox"/>
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales o Master Universitario en PRL, Especialidad:		Seguridad Industrial:	<input type="checkbox"/>
		Higiene Industrial:	<input type="checkbox"/>
		Ergonomía y Psicosociología:	<input type="checkbox"/>
		Medicina del Trabajo:	<input type="checkbox"/>
		Enfermería del Trabajo:	<input type="checkbox"/>

#### Requisitos de Inscripción:

- Inscripción gratuita
- Fecha límite de recepción de solicitudes: **26 de octubre de 2017**
- Impreso de solicitud debidamente cumplimentado.
- Acreditar la formación de Nivel Superior, Intermedio y/o Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales (**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.
- **El resultado de la selección se comunicará a cada uno de los solicitantes vía correo electrónico.**
- Remitir solicitudes por correo a: [isslformacion@carm.es](mailto:isslformacion@carm.es) o fax: 968 365501.

ISSL DE LA REGION DE MURCIA.  
C/ Lorca, 70 - 30120 EL PALMAR (MURCIA).  
Telf: 968 36 55 00 - Fax: 968 36 55 01  
[www.carm.es/issl](http://www.carm.es/issl) e-mail: [issl@carm.es](mailto:issl@carm.es)