

SEMINARIO TÉCNICO

RIESGOS EN ESPACIOS CONFINADOS

3 y 4 de noviembre de 2010

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 del trabajador.

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, Intermedio y/o Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales.

PROGRAMA

Miércoles 03/11/2010

09:15-09:30 Presentación seminario.
Antonio Morente Sánchez
(Jefe de Servicio de Seguridad y Formación)

09:30-10:00 Definición, categorías y características espacios confinados.

10: 00-10:45 Identificación y análisis de riesgos: Atmósferas peligrosas; agentes mecánicos y físicos; agentes biológicos.

10:45-11:15 Descanso

11:15-13:30 Medidas de prevención y Técnicas de control: Evaluación peligrosidad atmósfera interior: Características de los gases; mediciones. Control de entradas y permanencia. Vigilancia desde el exterior: Sistemas de comunicación. Conceptos generales de ventilación. Ventilación en espacios confinados.

Jueves 04/11/2010

09:15-10:45 Presentación y características de equipos de medida / equipos de protección respiratoria / sistemas de comunicación (Víctor Gimeno Bosch / José Pérez Escobar. DRAGER HISPANIA, S.A.)

10:45-11:15 Descanso

11:15-11:45 Medidas de prevención y Técnicas de control (continuación): Procedimientos de trabajo. Formación: selección, contratación, entrenamiento. Prevención médica: Vigilancia de la salud.

11:45-12:15 Operaciones de rescate en espacios confinados.

12:15-13:15 Intervenciones especiales y procedimientos en estaciones depuradoras de aguas residuales (Alfonso Bermejo. Responsable de prevención EMUASA).

13:15-14:00 Análisis de accidentes tipo en espacios confinados.

Profesores:

Rafael Pérez Sedano

(Inspector Técnico de Seguridad y Salud Laboral)

M^a Dolores Arias García

(Inspectora Técnico de Seguridad y Salud Laboral)

Seminario Técnico

RIESGOS EN ESPACIOS CONFINADOS

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

3 y 4 de noviembre de 2010

Fecha límite de recepción de solicitudes:
25 de octubre de 2010

Remitir por correo o fax
Inscripción gratuita

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

Nombre asistente: D.N.I.:
Domicilio: C.P.:
Población: Teléfono:
Titulación académica:
Correo electrónico:
Formación en Prevención:
Nivel Intermedio Nivel Superior Téc. Superior en Prevención de Riesgos Profesionales
Empresa: Cargo:
Dirección:
Población: C.P.:
Teléfono: Fax:
Correo electrónico:

INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE LA REGION DE MURCIA

C/ Lorca, 70 - 30120 EL PALMAR (MURCIA). Telf: 968 36 55 00 - Fax: 968 36 55 01 e-mail: issiformacion@carra.es Página WEB: <http://www.carra.es/issif>

- Para solicitar la inscripción se requiere: 1) Impreso de solicitud debidamente cumplimentado. 2) Acreditar la formación de Nivel Superior, Intermedio y/o Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales.
- Número de plazas limitado a 25 alumnos.
- 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 admitidos vía telefónica o correo electrónico preferiblemente.

SEMINARIO TÉCNICO

**RIESGOS EN ESPACIOS
CONFINADOS**

3 y 4 de noviembre de 2010