



Prevención de riesgos laborales Espacios confinados y riesgo biológico



Área: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Modalidad: Teleformación

Duración: 30 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Facilitar a las empresas, a las personas con alguna obligación en materia de prevención de riesgos laborales, a los trabajadores y demás interesados la aplicación de la normativa de seguridad para realizar trabajos en espacios confinados.

CONTENIDOS

Espacios confinados. Definición 1.1 Tipos de espacios confinados. Ejemplos 1.2 Motivos de acceso 1.3 Entrada a los espacios confinados 2 Riesgos generales 2.1 Tipos de riesgos generales 3 Riesgos específicos 3.1 Tipos de riesgos específicos 4 Medidas preventivas para el control de trabajos en atmósferas explosivas 4.1 Tipos de medidas preventivas 5 Epis 5.1 Equipos de protección respiratoria, dispositivos anticaídas y de ascenso o descenso 6 Casos prácticos 6.1 Accidentes por Asfixia e Intoxicación 6.2 Accidentes por atmósferas peligrosas típicas 7 Señalización de seguridad 7.1 Señales de Advertencia en espacios confinados 7.2 Señales de Obligación y Prohibición en espacios confinados 7.3 Señales informativa sobre intervenciones en espacios confinados 8 Modelo permiso entrada a espacio confinado 8.1 Modelo de ejemplo por escrito 8.2 Vigilancia y asistencia a los accidentados 9 Cuestionario sobre espacios confinados 9.1 Características del lugar 9.2 Presencia de atmósferas explosivas 9.3 Presencia de agentes biológicos 9.4 Empleo de equipos de trabajo 9.5 Desempeño de la actividad 10 Otros riesgos que afectan a la actividad 10.1 Normativa que afecta a la actividad 10.2 Cuestionario: Cuestionario final

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un**

manual impreso. De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.
No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.