

SEGURIDAD Y SALUD EN TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS

FORMACIÓN PRÁCTICA
ESPECIALIZADA

8 HORAS

MODALIDAD
PRESENCIAL



¿A QUIÉN SE DIRIGE?



A trabajadores que por su actividad profesional realicen trabajos en espacios confinados y necesiten adquirir los conocimientos necesarios en cuanto a normas generales de seguridad y prevención y las aplicaciones de los principios básicos de seguridad en la ejecución de las maniobras que se requieren en este tipo de escenarios.

OBJETIVOS DEL CURSO



- Adquirir los conocimientos básicos en seguridad y prevención para la realización de trabajos en espacios confinados.
- Conocer y utilizar adecuadamente los medios de protección colectiva y equipos de protección individual.
- Conocer los riesgos existentes en la realización de trabajos en espacios confinados, aprender a detectarlos y aplicar las medidas adecuadas para realizar las maniobras necesarias de forma segura.
- Aplicar con éxito los requerimientos legales exigibles en la Ley de prevención de riesgos laborales.
- Fomentar la importancia de la formación de los trabajadores y la adopción de las medidas de prevención como hábitos de trabajo.
- Adquirir conocimientos y experiencia básicos en la realización de maniobras de autorrescate y evacuación.
- Familiarizarse con el manejo del tripode.

ENLACES DE INTERÉS



PRÓXIMAS CONVOCATORIAS



DÍPTICO DEL CURSO



AMPLIAR INFO



CONTENIDO DE LA FORMACIÓN



Bloque teórico:

- Legislación y normativa aplicable de los espacios confinados.
- Categorías y descripción de los espacios confinados.
- Riesgos específicos de un espacio confinado a causa de la atmósfera interior:
 - > Atmósferas con deficiencia de oxígeno.
 - > Atmósferas explosivas (ATEX).
 - > Atmósferas con gases tóxicos.
- Otros riesgos presentes en espacios confinados:
 - > Caídas a distinto nivel.
 - > Riesgo eléctrico.
- Medidas de control:
 - > Procedimientos de trabajo y recomendaciones de seguridad para trabajos en espacios confinados.
 - > Permiso de entrada al espacio confinado.
 - > Medición de la atmósfera interior: detección de gases.
 - > Vigilancia desde el exterior.
 - > Figura del recurso preventivo.
- Medidas de prevención:
 - > Ventilación de los espacios confinados. Tipos de ventilación y riesgos asociados.
 - > EPIs: protecciones respiratorias, anticaídas, etc.
- Principios de actuación y auto-rescate en caso de emergencia.
- Principios de actuación en caso de accidente.

Bloque práctico:

- EPIs: Identificación, uso y revisiones periódicas.
- Metodología de entrada y salida. Cumplimentación del permiso de trabajo.
- Detectores de gases: márgenes de seguridad.
- Aplicación de las técnicas de ventilación.
- Acceso a un espacio confinado a través de una abertura horizontal y vertical.
- Acceso a un espacio confinado en condiciones de baja visibilidad.
- Supervisión de los trabajos desde el exterior.
- Acceso en suspensión mediante tripode.
- Rescate y evacuación de accidentados en estado de inconsciencia con tripode.

¿POR QUÉ ELEGIR PREVENFOR?



La práctica presencial es fundamental en nuestros cursos. Disponemos de unas instalaciones diseñadas expresamente para reproducir **entornos de trabajo reales**. Nuestra prioridad es **crear experiencias** con las que los alumnos adquieran las herramientas necesarias para que desempeñen de forma segura su trabajo. Todos los formadores son técnicos superiores en prevención de riesgos laborales y cuentan con una amplia experiencia como profesores en el ámbito de seguridad laboral.

