

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:
 - › Atmósferas con deficiencia de oxígeno.
 - › Atmósferas con gases combustibles.
 - › Atmósferas con gases tóxicos.
 - › Aparatos de detección de gases.
 - › Ventilación de los espacios confinados. Tipos y riesgos.
- Otros riesgos:
 - › Caídas a distinto nivel.
 - › Relacionados con el sostenimiento y hundimientos.
 - › Relacionados con la electricidad
- Medidas preventivas.
- Equipos de protección individual.
 - › Arnés, sistemas anticaídas, mascarillas, máscaras autofiltrante, tikev
 - › Partes y funcionamiento de un ERA (equipo de respiración autónoma)
- El permiso de entrada al espacio confinado.
- Procedimientos de trabajo y recomendaciones de seguridad para trabajos en espacios confinados.
- Situaciones, actuación y auto-rescate en caso de emergencia.

Bloque práctico:

- Utilización de EPI's.
- Metodología de entrada y salida (Permisos de trabajo)
- Uso e interpretación de los detectores de gases: márgenes de seguridad.
- Acompañamiento con cuerda/retráctil/anticaídas deslizante en acceso a espacios confinados por escalera y escala vertical en espacio con baja visibilidad (recreación de atmósfera con humo)
- Acceso a espacio confinado a través de tripode sin ningún tipo de escalera.
- Rescate y evacuación de operario inconsciente en espacio confinado con acceso con tripode y por abertura horizontal.

¿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.

