

TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS



Área: Sin clasificar
Modalidad: Mixta
Duración: 8 h
Horas presenciales: 2
Horas teleformación: 6
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

DESTINATARIOS

Profesionales que por su actividad deban realizar procedimientos de trabajos en espacios confinados, para garantizar el cumplimiento de las obligaciones que se desprenden de la Nota Técnica Preventiva 223 específica de trabajos en espacios confinados, así como del Real Decreto 486/1997 de condiciones mínimas de seguridad y salud en lugares de trabajo.

OBJETIVOS

Capacitar a los participantes en materia preventiva, para el conocimiento de las condiciones mínimas de seguridad y salud relativas a trabajos en espacios confinados
Utilizar con efectividad los equipos de protección individual.
Conocer los diversos equipos de protección colectiva.
Adquirir criterios para elegir un sistema de seguridad acorde con las necesidades de los trabajos a realizar, conociendo los requerimientos técnicos básicos.
Dominar los sistemas y maniobras de seguridad que se aplican en trabajos en espacios confinados
Conocer y cumplir con la normativa vigente sobre los diferentes elementos de seguridad para espacios confinados
Fomentar la importancia de la información y formación de los trabajadores para potenciar la seguridad y salud en el trabajo.
Cooperar con los servicios de prevención, en su caso.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DEFINICIÓN DE ESPACIOS CONFINADOS.
¿Qué se entiende por espacio confinado?
UNIDAD DIDÁCTICA 2. CLASIFICACIÓN DE ESPACIOS CONFINADOS:
Características geométricas: - Abiertos.- Cerrados.
Ejemplos de espacios confinados.
UNIDAD DIDÁCTICA 3. RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS EN ESPACIOS CONFINADOS.
Generales (Falta visibilidad, iluminación inadecuada, higiene, etc.).
Específicos:
- Riesgos Atmosféricos.
- Riesgos Físicos.
- Otros Riesgos.
UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMAS DE ACCESO A ESPACIOS CONFINADOS.
Precauciones a seguir antes de acceder al espacio confinado por parte del trabajador.
Condiciones de entrada. Mediciones.
Autorizaciones de entrada y acceso a espacios confinados. Permiso de trabajo.
Control exterior de espacios confinados.
UNIDAD DIDÁCTICA 5. RESCATE Y AUXILIO EN ESPACIOS CONFINADOS.

Rescate y auxilio.

Accidentes en espacios confinados: ejemplos y medidas preventivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PRACTICAS.

Acompañamiento con cuerda en acceso a espacios confinados por escalera vertical (entrada y salida).

Descenso y ascenso a espacio confinado con acceso con cuerda suspendido.

Rescate de operario inconsciente en espacio confinado con acceso por escalera.

Rescate de operario inconsciente en espacio confinado con acceso por suspensión.

REQUISITOS

Los requisitos mínimos de asistencia y participación serán avalados por los registros correspondientes que incluirán, entre otros, los siguientes aspectos, que serán determinantes para la consecución del certificado de aprovechamiento:

1. Haber visualizado como mínimo el 75% del contenido.
2. Haber participado en el foro (Obligatorio: 1 entrada)
3. Haber realizado las actividades por cada una de las unidades didácticas.

Todos estos requisitos serán comprobados a través de la plataforma virtual de aprendizaje.

4. Superar la prueba de evaluación final con una nota mínima de un 5

Los puntos anteriores deben cumplirse antes de la última sesión presencial; su incumplimiento, aún tratándose de causas justificadas, supondrá que el participante no pueda continuar con la formación, lo que implicará que deba volver a realizar el curso completo, ya que las partes efectivamente realizadas no son acumulables.

CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, se celebrará una prueba teórica presencial, cuyo nivel será acorde con el de la formación impartida, y a la que sólo se podrán presentar aquellos participantes que hayan cumplido con los requisitos mínimos de asistencia y participación para la superación del curso expuestos en el siguiente punto de esta guía.

La prueba consistirá en un examen tipo test multirespuesta, siendo sólo una de ellas la correcta. La puntuación de la prueba será numérica, valorando cada pregunta con un punto sobre el total si es correcta, cero puntos si no se contesta o se responde erróneamente. La puntuación final se calculará sobre una nota máxima de 10, y se considerará apto si obtiene un mínimo de 5 puntos.