

TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS



Área: Sin clasificar
Modalidad: Presencial
Duración: 8 h
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

Dotar de los conocimientos teórico-prácticos sobre la realización de forma segura y eficiente de trabajos en espacios confinados. Conocer y Cumplir la normativa básica sobre de prevención en EECC. Conocer las Normas Básicas de Seguridad que deben aplicarse durante el desarrollo de los trabajos en EECC. Concienciar sobre la importancia de adquirir hábitos de conducta que garanticen la autoprotección colectiva e individual. Conocer las normas de Utilización, Mantenimiento y Conservación de los diferentes dispositivos y Equipos de Protección Individual. Analizar los riesgos existentes en un espacio confinado, y las medidas preventivas a aplicar. Aplicación de procedimiento de trabajo seguro para trabajos en espacios confinados. Medición de atmósfera de trabajo mediante detectores de gases. Utilización de equipos de respiración autónomos. Aprender a realizar consignaciones o bloqueos efectivos de instalaciones. Realizar técnicas de acceso y rescate en espacios confinados.

CONTENIDOS

Teoría Normativa legal en trabajos en EECC. Tipos de espacios confinados y motivos de acceso (Tipos de trabajos en EECC). Riesgos específicos: -Asfixia -Incendio y explosión -Intoxicación Causas frecuentes de accidentes. Medidas preventivas para el control de trabajos en las atmósferas peligrosas: -Autorización de entrada al recinto. Fases Previas. -Medición y evaluación de la atmósfera interior. -Medición de oxígeno. -Medición de atmósferas inflamables o explosivas -Medición de atmósferas tóxicas. -Aislamiento del espacio confinado frente a riesgos diversos. -Ventilación. -Vigilancia externa continuada -Formación y adiestramiento Permisos de trabajo y procedimientos de trabajo en EECC. Equipos de protección individual en EECC. Rescate y Auxilio de accidentados. Primeros Auxilios. Prácticas Identificación del tipo espacio confinado. Evaluación de los riesgos generales y específicos. Elección y verificación de los dispositivos de medición. Elección y verificación de los equipos de protección individual. Utilización adecuada de los dispositivos de medición. Colocación adecuada de los equipos de protección individual Conocimiento y seguimiento del procedimiento de trabajo. Cumplimentación del permiso de trabajo. Control de entrada en el espacio confinado Mediciones previas de oxígeno, explosividad y toxicidad. Registro de dichas mediciones. Ventilación natural y/o forzada. Vigilancia desde el exterior. Utilización de equipos de respiración autónomos. Rescate con trípode. Primeros auxilios.

REQUISITOS

Será requisito indispensable acudir al 75% de las horas presenciales para poder acceder a la prueba final y aprobar el examen final con

una nota mínima de un 5.

CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, se celebrará una prueba de evaluación, 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 presencial 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 y cero puntos si no se contesta o es errónea. La puntuación final se calculará sobre una nota máxima de 10, y se considerará apto si obtiene un mínimo de 5 puntos.