

Procedimientos y Técnicas en Espacios Confinados

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha de inicio: 13 de enero de 2018

Fecha fin: 13 de enero de 2018

Lugar: Arteixo (A Coruña)

Tipo de formación: Corta duración (- de 100 h.)

Modalidad: Presencial

Temática: Seguridad y salud laboral

Duración: 8 horas

Precio: € (estiamos de manera gratuita la bonificación de la formación a través de las cuotas de la Seguridad Social)

OTROS DATOS

Reducir el riesgo de accidentes, ampliando los conocimientos de los trabajadores para mejorar la productividad de la empresa.

A través de esta formación el alumno adquirirá los conocimientos básicos necesarios para poder identificar los riesgos derivados en los trabajos a realizar en espacios confinados. De este modo, el trabajador adquiere buenas prácticas preventivas aplicables a su actividades en el entorno de trabajo y puede contribuir al control de los mencionados riesgos, así como a evitar o minimizar los daños que pudieran derivarse.

NOTA: Esta formación se ajusta a la NTP 223 (Nota Técnica de Prevención), Trabajos en recintos confinados del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

Destinatarios

Los trabajadores que desarrollan o van a desarrollar este tipo de actividades en espacios confinados.

Requisitos de Acceso

No existe ningún requisito de aplicación para el acceso del alumno a esta formación.

Material didáctico

- Contenidos del curso
- Evaluaciones
- Kit del alumno

Certificación

Al término de la acción formativa el alumno recibirá, en el caso de haber sido calificado como APTO, un diploma acreditativo de la formación realizada expedido por la Fundación Laboral de la Construcción. Caso de NO SER APTO, el alumno recibirá un certificado de participación en el curso expedido, igualmente, por la Fundación Laboral de la Construcción, siempre y cuando haya satisfecho el requisito de asistencia a las clases.

Condiciones de la Formación

Información Orientativa sujeta a cambios.

Gestionamos la bonificación de la formación a través de las cuotas de la Seguridad Social.

Plazas limitadas, la realización de la formación requiere de matrícula previa.

Estas fechas son orientativas, pudiéndose planificar nuevas ediciones a medida para grupos.

Más Información:

Fundación Laboral de la Construcción de Ourense

Ctra. de Castro de Beiro, 35. 32001 Quintela de Canedo (Ourense)

Tel.: 988 750 708 / Fax: 988 213 039

e-mail: ecastro@fundacionlaboral.org

OBJETIVOS

- Dotar de los conocimientos teórico- prácticos sobre los procedimientos y normas de seguridad a seguir en los trabajos en espacios confinados.
- Contribuir a una ejecución más segura del trabajo.
- Dar a conocer las herramientas, equipos auxiliares y de protección individual (EPIs) relacionados con la materia impartida.
- Repasar y mejorar los procedimientos.
- Legislación de la materia a impartir.
- Ampliar conocimientos en actuaciones de rescate y extinción de incendios.

CONTENIDOS

Contenidos Teóricos:

- Tipos de espacios confinados y sus diferentes técnicas de trabajo.
- Identificación de riesgos y medidas preventiva en los trabajos en espacios confinados.
- Equipos de detección de gases.
- Equipos de respiración autónomos y semi-autónomos.
- Procedimiento de trabajo en espacios confinados.
- Técnicas de ascenso y descenso.
- Equipos de protección individual (EPI). Conservación y mantenimiento.
- Introducción a las técnicas de rescate y operaciones de salvamento en caso de accidente en espacios confinados.
- Uso de trípodes.

Contenidos Prácticos:

- Análisis y toma de datos de procedimientos de trabajo específicos.
- Utilización de detectores (mínimo de 4 vías)
- Procedimientos de rescate y evacuación así como de primeros auxilios.
- Utilización de equipos de salvamento.
- Uso de ventiladores y extractores.
- Sistemas de comunicación entre interior y exterior con instrucciones detalladas sobre su utilización.
- Uso de equipos para la lucha contra el fuego.

METODOLOGÍA

Se trata de un curso en el que el formador expone los contenidos partiendo, con carácter general, de situaciones de trabajo relacionadas con el oficio que corresponda.

De este modo, el alumno identificará los riesgos derivados de los trabajos en espacios confinados y adquirirá los conocimientos sobre las técnicas preventivas específicas para evitar o reducir dichos riesgos.