

1. DATOS GENERALES

MODALIDAD			PRECIO	IVA	CARGA LECTIVA			DURACIÓN
PRESENCIAL	ONLINE	MIXTA			PRESENCIAL	ONLINE	TOTAL	
☐	☒	☐	40,00€	No Inc.	0h	4h	4h	1 días

Mínimo de alumnos (nº)	☐	SI	___	☒	NO
Tutoría bajo demanda (hº)	☐	SI	___	☒	NO
Videos (nº)	☐	SI	___	☒	NO
Recursos descargables (nº)	☒	SI	___	☐	NO
Tareas prácticas (nº)	☒	SI	___	☐	NO
Acceso al curso	☐	Ilimitado		☒	Limitado
Certificado de finalización	☒	SI		☐	NO

2. DESCRIPCIÓN

Formación teórica básica en prevención de riesgos laborales, orientada al cumplimiento de la Ley 31/1995 y del Real Decreto 1215/1997, aplicada a los trabajos en espacios confinados.

El curso proporciona conocimientos esenciales para la identificación de estos espacios y de los riesgos específicos asociados, como atmósferas peligrosas, falta de oxígeno, intoxicaciones o dificultades de evacuación.

Se abordan los procedimientos de trabajo seguro, las medidas preventivas, el control atmosférico, la ventilación y el uso adecuado de equipos de protección individual. Asimismo, se introducen los principios básicos de actuación ante emergencias y rescate.

Esta formación tiene carácter teórico-informativo y no habilita por sí sola para trabajos que requieran capacitación práctica específica, siendo necesaria, cuando proceda, formación práctica complementaria adaptada al puesto de trabajo.

3. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Conocimientos informáticos a nivel de usuario, manejo básico de herramientas ofimáticas, navegación por Internet y utilización del correo electrónico.

No se requieren conocimientos técnicos especializados previos para la realización del curso. Es suficiente contar con conocimientos básicos de prevención de riesgos laborales y capacidad para comprender instrucciones de seguridad.

Se recomienda que el alumnado tenga familiaridad con entornos de trabajo industriales o técnicos y con la interpretación de señalización de seguridad.

Asimismo, es conveniente que el participante sea capaz de aplicar medidas preventivas y utilizar correctamente equipos de protección individual, cuando proceda.

4. OBJETIVOS

1. Conocer qué se entiende por espacio confinado y los criterios que permiten su identificación en los distintos entornos de trabajo.
2. Identificar los riesgos específicos asociados a los trabajos en espacios confinados, tales como atmósferas peligrosas, deficiencia de oxígeno, intoxicaciones, incendios, explosiones, atrapamientos y dificultades de evacuación.
3. Comprender los procedimientos de trabajo seguro aplicables antes, durante y después del acceso a espacios confinados.
4. Reconocer las medidas preventivas necesarias, incluyendo la evaluación previa, la ventilación, el control atmosférico y la vigilancia externa.
5. Conocer el uso adecuado de los equipos de protección individual y de los equipos de acceso y rescate utilizados en espacios confinados.
6. Entender los principios básicos de actuación ante emergencias y rescate en espacios confinados, así como la importancia de la planificación y coordinación.

5. DIRIGIDO A

- Trabajadores que, por la naturaleza de su actividad, deban acceder o realizar trabajos en espacios confinados, de forma habitual u ocasional.
- Personal de mantenimiento, operaciones, limpieza, inspección, reparación o similares que intervenga en depósitos, pozos, silos, galerías, tanques, alcantarillas u otros espacios confinados.
- Técnicos, mandos intermedios, responsables de equipo y técnicos de prevención que necesiten conocer los riesgos, procedimientos y medidas preventivas asociados a los trabajos en espacios confinados desde un punto de vista operativo y organizativo.

6. MÓDULOS FORMATIVOS

MÓDULO	DESCRIPCIÓN
1	INTRODUCCIÓN
2	RIESGOS POR TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS
3	PROCEDIMIENTO DE TRABAJO
4	MEDIDAS PREVENTIVAS
5	MONTAJE Y USO DE EQUIPOS DE ACCESO A ESPACIOS CONFINADOS
6	EMERGENCIA Y RESCATE
7	RECUERDA

7. METODOLOGÍA

- Los alumnos que hayan formalizado la matrícula a través de la plataforma de pago recibirán las claves de acceso a la academia donde podrán desarrollar el curso.
- Al ser la formación e-learning, los alumnos adaptarán su ritmo y horario diario a sus necesidades particulares.
- Se tendrá en cuenta que el alumno haya visto todos los contenidos durante el periodo que dura el curso, así como realizadas con éxito las tareas o ejercicios que se le vayan proponiendo durante el curso.
- Para la obtención del certificado de aprovechamiento, el alumno tendrá que haber superado las pruebas incluidas en el curso, así como haber mandado y superado, los distintos ejercicios que le pudieran ser propuestos por el tutor del curso en su caso.
- Los alumnos antes de finalizar el curso deberán realizar una encuesta de satisfacción como medida de mejora continua de la calidad de las acciones formativas que proponemos en la plataforma de formación. La encuesta estará accesible durante los últimos días del curso.
- Los cursos ofertados son de carácter abierto y adaptables a las necesidades específicas para el personal técnico de una empresa. Solicite oferta personalizada si precisa profundizar o adaptar el temario ofertado.

8. FORMADOR

- Vicente Quiñonero Moreno
 - Grado en Ingeniería Naval - Comisario de Averías - Perito Tasador - Técnico Superior en PRL.

9. FORMACIÓN BONIFICADA

- Determinadas formaciones podrán ser bonificadas si se adaptan a los requisitos establecidos por la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (**FUNDAE**)
- Subvenciones para trabajadores en activo: si lo desea, puede financiar total o parcialmente nuestros cursos a través del sistema de bonificaciones de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (**FUNDAE**)
- **VQM** es una entidad inscrita en el Registro Estatal de Entidades de Formación para impartir, dentro de la iniciativa de Formación Programada por las Empresas, formación profesional para el empleo distinta de las especialidades formativas incluidas en el Catálogo de especialidades formativas, de acuerdo con lo establecido en la Ley 30/2015, de 9 de septiembre.
- **VQM** gestiona las bonificaciones.
- Para poder bonificarse es necesario seguir las instrucciones indicadas en la página web de FUNDAE.