

1. DATOS GENERALES

MODALIDAD			PRECIO	IVA	CARGA LECTIVA			DURACIÓN
PRESENCIAL	ONLINE	MIXTA			PRESENCIAL	ONLINE	TOTAL	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80,00€	Inc.	0h	4h	4h	1 día

Mínimo de alumnos (nº)	<input type="checkbox"/>	SI	___	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
Tutoría bajo demanda (hº)	<input type="checkbox"/>	SI	___	<input checked="" type="checkbox"/>	NO
Videos (nº)	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	___	<input type="checkbox"/>	NO
Recursos descargables (nº)	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	___	<input type="checkbox"/>	NO
Tareas prácticas (nº)	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	___	<input type="checkbox"/>	NO
Acceso al curso	<input type="checkbox"/>	Ilimitado		<input checked="" type="checkbox"/>	Limitado
Certificado de finalización	<input checked="" type="checkbox"/>	SI		<input type="checkbox"/>	NO

2. DESCRIPCIÓN

A través de esta formación los participantes que superen el curso adquirirán los conocimientos básicos necesarios para poder identificar el peligro asociado a los trabajos en altura, así como los 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 requieren los trabajos con riesgos de caída en altura. Este curso por sí solo no faculta al trabajador a realizar trabajos en altura, al ser obligatorio el proceso de formación práctica adicional. En caso de contratar este servicio con AEOT, una vez realizada la fase práctica in situ con el trabajador, se emitirá el título de CURSO DE TRABAJOS EN ALTURA (PARTE TEÓRICA Y PRÁCTICA).

3. CONOCIMIENTOS PREVIOS

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

4. OBJETIVOS

- Conocer** los riesgos y las medidas preventivas de los trabajos en altura, así como los procedimientos de trabajo y el uso de los EPI's.
- Proporcionar** los conocimientos que necesitan para ejecutar correctamente su trabajo de forma segura y eficiente, garantizando tanto su integridad física como la del resto de trabajadores, así como de los equipos e instalaciones de la empresa.
- Potenciar** una cultura de seguridad en los trabajadores.
- Enseñar** comportamientos seguros del operador, el mantenimiento de los equipos en buen estado y profesionalizar la utilización de maquinaria e implementos.
- Aprender** a utilizar los mecanismos tanto para la verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno, como para la planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo.

5. DIRIGIDO A

- Está orientado para aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con el curso en cuestión
- Trabajadores que precisen realizar trabajos en altura.
- Trabajadores que precisen hacer uso de plataformas elevadoras.
- Ingenieros, proyectistas, técnicos de prevención, responsables de mantenimiento

6. MÓDULOS FORMATIVOS

MÓDULO	DESCRIPCIÓN
1	INTRODUCCIÓN A LOS TRABAJOS EN ALTURA
2	IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE RIESGOS
3	EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL
4	TÉCNICAS DE ASCENSO Y DESCENSO
5	SEGURIDAD EN EL LUGAR DE TRABAJO
6	RESCATE EN ALTURA
7	CONDICIONES AMBIENTALES
8	COMUNICACIÓN Y TRABAJO EN EQUIPO
9	PRÁCTICAS Y SIMULACROS
10	EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN
11	ACTUACIÓN EN CASO DE ACCIDENTE
12	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**.