

## 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€	No Inc.	0h	8h	8h	2 días

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
Vídeos (nº)	<input type="checkbox"/>	SI	—	<input checked="" 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

Formación en materia de prevención de riesgos laborales y capacitación teórica, orientada al cumplimiento de las obligaciones derivadas del artículo 5 del Real Decreto 1215/1997 y de su Anexo II, relativas a las condiciones de utilización de los equipos de trabajo en trabajos con riesgo de caída en altura.

El curso aborda los principios generales de seguridad, la identificación de riesgos y el uso adecuado de sistemas anticaídas, con especial atención a los dispositivos de anclaje temporales por vacío (ventosas).

Esta formación no faculta por sí sola para la utilización operativa de dichos sistemas, siendo obligatoria una formación práctica complementaria adaptada al puesto de trabajo y al equipo utilizado.

En caso de realizar la fase práctica con AEOT, se emitirá el certificado correspondiente conforme al RD 1215/1997 (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.

No se requieren conocimientos técnicos especializados previos para la realización del curso.

Se recomienda que el alumnado disponga de nociones básicas de prevención de riesgos laborales, así como experiencia o familiaridad con trabajos en altura o tareas realizadas en entornos con riesgo de caída.

Es conveniente que el participante tenga capacidad para interpretar instrucciones técnicas, comprender señalización de seguridad y utilizar correctamente equipos de protección individual.

## 4. OBJETIVOS

1. **Conocer** los principios de utilización segura de los sistemas anticaídas y, en particular, de los dispositivos de anclaje temporales por vacío (ventosas).
2. **Identificar** los riesgos asociados a los trabajos en altura y al uso de sistemas de anclaje no estructurales, así como las medidas preventivas destinadas a eliminarlos o reducirlos.
3. **Comprender** el funcionamiento, limitaciones y condiciones de uso seguro de las ventosas como puntos de anclaje dentro de un sistema anticaídas.
4. **Interpretar** correctamente la señalización de seguridad y las indicaciones del entorno de trabajo relacionadas con trabajos en altura.
5. **Reconocer** la simbología, marcado y documentación asociada a los equipos de protección individual contra caídas.
6. **Garantizar** el cumplimiento de la normativa vigente en materia de prevención de riesgos laborales y utilización de equipos de trabajo.

## 5. DIRIGIDO A

- Personas interesadas en adquirir conocimientos en materia de prevención de riesgos laborales relacionados con los trabajos en altura y el uso de sistemas anticaídas.
- Trabajadores que, por la naturaleza de su actividad, realicen trabajos en altura y deban utilizar dispositivos de anclaje temporales, incluidos sistemas por vacío (ventosas).
- Técnicos, ingenieros, proyectistas, responsables de mantenimiento y técnicos de prevención, que necesiten conocer los criterios de selección, uso y limitaciones de estos sistemas desde un punto de vista técnico y preventivo.

## 6. MÓDULOS FORMATIVOS

MÓDULO	DESCRIPCIÓN
1	INTRODUCCIÓN A LAS VENTOSAS PARA TRABAJOS EN ALTURAS
2	NORMATIVAS Y REGLAMENTACIONES
3	PRINCIPIOS DE SEGURIDAD EN TRABAJOS EN ALTURA
4	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE VENTOSAS
5	EVALUACIÓN DE RIESGOS Y PLANIFICACIÓN DE TRABAJOS
6	TÉCNICAS DE SEGURIDAD Y RESCATE
7	SIMULACROS Y PRÁCTICAS EN SITUACIONES REALES
8	GESTIÓN DE EMERGENCIAS
9	ACTUACIÓN Y RECERTIFICACIÓN
10	ASPECTOS PRÁCTICOS Y LEGALES
11	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](#).