

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
Videos (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

A través de esta formación, los participantes adquirirán los conocimientos básicos sobre los riesgos asociados al almacenamiento de productos químicos en el entorno laboral.

El curso permite identificar sustancias peligrosas, comprender su correcta clasificación, etiquetado e incompatibilidades, y reconocer las condiciones que pueden dar lugar a accidentes, exposiciones, incendios o daños para la salud.

Se abordan los principios generales de seguridad y prevención, así como las medidas básicas de protección colectiva e individual. Asimismo, se proporcionan nociones sobre la actuación ante incidentes, tales como derrames o fugas, y sobre la correcta gestión de emergencias y evacuaciones.

Esta **formación tiene carácter teórico y básico y no habilita para la manipulación especializada** ni para la intervención profesional en emergencias químicas.

3. CONOCIMIENTOS PREVIOS

No se requieren conocimientos técnicos específicos en materia de almacenamiento de productos químicos para la realización de este curso.

Se recomienda disponer de conocimientos informáticos a nivel de usuario, que permitan el manejo básico de herramientas ofimáticas, la navegación por Internet y la utilización del correo electrónico, con el fin de garantizar el correcto seguimiento de la formación en modalidad online.

4. OBJETIVOS

1. Conocer los principios básicos de seguridad en el almacenamiento de productos químicos, los riesgos asociados a las sustancias peligrosas y las medidas preventivas destinadas a evitar accidentes en el entorno laboral.
2. Identificar situaciones de riesgo derivadas del almacenamiento inadecuado de productos químicos y aplicar los principios generales de prevención y protección establecidos en la normativa de Prevención de Riesgos Laborales.
3. Adquirir conocimientos básicos sobre la clasificación de productos químicos, su etiquetado y las incompatibilidades químicas, así como los criterios generales de almacenamiento seguro.
4. Capacitar al trabajador para actuar de forma correcta y segura ante incidentes, tales como derrames, fugas o exposiciones accidentales, incluyendo la comunicación de la emergencia y la aplicación de medidas iniciales.
5. Fomentar una cultura preventiva orientada a la seguridad, la correcta gestión de productos químicos y la reducción de riesgos para las personas, las instalaciones y el medio ambiente.

5. DIRIGIDO A

- Personas interesadas en adquirir conocimientos básicos en materia de seguridad y prevención de riesgos laborales relacionados con el almacenamiento de productos químicos.
- Trabajadores de cualquier sector que, por la naturaleza de su actividad, manipulen o trabajen en entornos donde se almacenen productos químicos, pudiendo verse expuestos a riesgos para la salud, la seguridad o el medio ambiente.
- Personal de producción, mantenimiento, logística, almacén, laboratorios, oficinas, centros públicos o privados, y actividades similares donde existan productos químicos.
- Técnicos, mandos intermedios, responsables de equipo, responsables de mantenimiento y técnicos de prevención que necesiten conocer los riesgos, medidas preventivas y procedimientos básicos de actuación asociados al almacenamiento de productos químicos desde un punto de vista operativo y organizativo.

6. MÓDULOS FORMATIVOS

MÓDULO	DESCRIPCIÓN
1	INTRODUCCIÓN
2	RIESGOS Y EFECTOS DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS
3	CLASIFICACIÓN, ENVASADO Y ETIQUETADO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS
4	REGLAMENTACIÓN
5	SUSTANCIAS Y MEZCLAS PELIGROSAS
6	NORMAS DE SEGURIDAD CON PRODUCTOS QUÍMICOS
7	LÍQUIDOS INFLAMABLES
8	TRASVASES
9	INCIDENTES Y SITUACIONES DE EMERGENCIA
10	MEDIDAS PREVENTIVAS
11	EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL
12	TRABAJADORES ESPECIALMENTE SENSIBLES Y MENORES
13	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**.