

GUÍA DIDÁCTICA

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR QUÍMICO (SEAD288PO)

ESTATAL

Presentación

Este curso tiene por objeto promover la seguridad y la salud de los trabajadores mediante la aplicación de las medidas y el desarrollo de las actividades necesarias para la prevención de los riesgos derivados del trabajo. Este postulado debe constituir uno de los objetivos básicos de la Empresa, no sólo porque así lo establece la Ley, sino porque está universalmente admitido que la Seguridad, junto con la Calidad y la Productividad, son los tres pilares fundamentales que garantizan el éxito y el futuro profesional y empresarial.

Características



Modalidad

E-learning.



Duración

50h.

Contacto

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR QUÍMICO (SEAD288PO)

Objetivos

Al finalizar esta formación el alumno será capaz de: distinguir cuáles son los riesgos más frecuentes en el puesto de trabajo y su prevención, ayudar a prevenir los accidentes mediante la aplicación de las técnicas, medidas y equipos necesarios, conocer los diferentes planes de actuación, técnicas preventivas y de primeros auxilios; para poder ponerlos en práctica y superar con éxito situaciones de diferente peligrosidad.

Programa

50 horas	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR QUÍMICO (SEAD288PO)
50 horas	<p>1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo</p> <ul style="list-style-type: none">1.1. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Factores de riesgo1.2. Daños derivados del trabajo<ul style="list-style-type: none">1.2.1. La salud en el entorno laboral1.2.2. Accidentes, enfermedades y otras patologías derivadas del trabajo1.2.3. Condiciones de trabajo1.3. Marco normativo básico en materia de Prevención de Riesgos Laborales.<ul style="list-style-type: none">1.3.1. Importancia de la normativa de la prevención1.3.2. Ley de Prevención de Riesgos Laborales1.3.3. Desarrollo de la acción preventiva1.3.4. Delegados de prevención y Comité de seguridad y salud1.3.5. Desarrollo reglamentario <p>2. Riesgos generales y su prevención</p> <ul style="list-style-type: none">2.1. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad<ul style="list-style-type: none">2.1.1. Conceptos de seguridad laboral2.1.2. Materialización del riesgo2.1.3. Estadísticas de accidentalidad2.1.4. Principales riesgos relacionados con la seguridad2.1.5. Medidas preventivas2.2. Riesgos ligados al medio-ambiente de trabajo<ul style="list-style-type: none">2.2.1. Higiene industrial2.2.2. Calidad del aire interior2.2.3. El ruido2.2.4. El ambiente térmico2.3. La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral<ul style="list-style-type: none">2.3.1. La carga de trabajo2.3.2. La fatiga2.3.3. Diseño ergonómico del puesto de trabajo2.3.4. La insatisfacción laboral2.4. Planes de emergencia y evacuación<ul style="list-style-type: none">2.4.1. Plan de emergencia2.4.2. Plan de evacuación2.5. El control de la salud de los trabajadores <p>3. Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos</p> <ul style="list-style-type: none">3.1. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo<ul style="list-style-type: none">3.1.1. Introducción3.1.2. Instituciones y organismos internacionales3.1.3. Organismos nacionales3.2. Organización del trabajo preventivo<ul style="list-style-type: none">3.2.1. Introducción3.2.2. El sistema de gestión de PRL3.3. Documentación <p>4. Primeros auxilios</p> <ul style="list-style-type: none">4.1. Concepto de primeros auxilios4.2. Activación del sistema de emergencias: Proteger, avisar, socorrer4.3. Valoración primaria<ul style="list-style-type: none">4.3.1. Consciencia4.3.2. Respiración4.3.3. Circulación sanguínea4.4. Hemorragias<ul style="list-style-type: none">4.4.1. Introducción4.4.2. Hemorragias exteriorizadas4.4.3. Hemorragias externas4.5. Fracturas <p>5. Prevención de riesgos laborales en el sector químico</p> <ul style="list-style-type: none">5.1. Sustancias Químicas5.2. Sustancias Químicas peligrosas5.3. Evaluación de la Exposición a Agentes Químicos Peligrosos5.4. Medidas de Protección y Prevención5.5. Operaciones con Agentes Químicos5.6. Exposición a agentes cancerígenos, mutagénicos y tóxicos5.7. Prendas de Protección Sector Químico