PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR QUÍMICO Y PRIMEROS AUXILIOS



SKU: PS894_26444IN

Horas: 75

OBJETIVOS

- 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.
- Conocer el concepto de primeros auxilios.
- Definir y distinguir los diferentes elementos que forman los primeros auxilios y su utilidad a la hora de poder ponerlos en práctica.
- Conocer el concepto de sistema integral de emergencias.
- Definir y distinguir las diferentes características y elementos que conforman el sistema integral de emergencias.
- Desarrollar los primeros auxilios en situaciones básicas y graves.
- Diferenciar características y elementos que conforman los primeros auxilios en situaciones básicas y graves.
- Conocer las recomendaciones en reanimación cardiopulmonar básica.
- Desarrollar las diferentes técnicas de RCP básica.
- Definir la premisa PAS.

CONTENIDO

- MÓDULO I: Prevención de riesgos laborales en el sector químico
 - o Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo
 - El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Factores de riesgo
 - Daños derivados del trabajo
 - La salud en el entorno laboral
 - Accidentes, enfermedades y otras patologías derivadas del trabajo

- Condiciones de trabajo
- Marco normativo básico en materia de Prevención de Riesgos Laborales.
 - Importancia de la normativa de la prevención
 - Ley de Prevención de Riesgos Laborales
 - Desarrollo de la acción preventiva
 - Delegados de prevención y Comité de seguridad y salud
 - Desarrollo reglamentario

Riesgos generales y su prevención

- Riesgos ligados a las condiciones de seguridad
 - Conceptos de seguridad laboral
 - Materialización del riesgo
 - Estadísticas de accidentalidad
 - Principales riesgos relacionados con la seguridad
 - Medidas preventivas
- Riesgos ligados al medio-ambiente de trabajo
 - Higiene industrial
 - Calidad del aire interior
 - El ruido
 - El ambiente térmico
- La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral
 - La carga de trabajo
 - La fatiga
 - Diseño ergonómico del puesto de trabajo
 - La insatisfacción laboral
- Planes de emergencia y evacuación
 - Plan de emergencia
 - Plan de evacuación
- El control de la salud de los trabajadores

Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos

- Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo
 - Introducción
 - Instituciones y organismos internacionales
 - Organismos nacionales
- Organización del trabajo preventivo
 - Introducción
 - El sistema de gestión de PRL
- Documentación

Primeros auxilios

- Concepto de primeros auxilios
- Activación del sistema de emergencias: Proteger, avisar, socorrer
- Valoración primaria
 - Consciencia
 - Respiración
 - Circulación sanguínea
- Hemorragias

- Introducción
- Hemorragias exteriorizadas
- Hemorragias externas
- Fracturas

Prevención de riesgos laborales en el sector químico

- Sustancias Químicas
- Sustancias Químicas peligrosas
- Evaluación de la Exposición a Agentes Químicos Peligrosos
- Medidas de Protección y Prevención
- Operaciones con Agentes Químicos
- Exposición a agentes cancerígenos, mutagénicos y tóxicos
- Prendas de Protección Sector Químico

• MÓDULO II: Primeros auxilios

Introducción a los primeros auxilios

- Concepto de primeros auxilios.
- Limitaciones.
- ¿Qué hacer ante una situación de urgencia?
- El botiquín de primeros auxilios.

o El sistema integral de emergencias

- Conceptos.
- Características y estructura de un sistema integral de urgencias y emergencias (SIE). La cadena asistencial.
- Centro coordinador de urgencias y emergencias (CCUE).
- Actuación prehospitalaria al paciente en situación de emergencia.

o Primeros auxilios en situaciones básicas

- Quemaduras.
- Otras quemaduras.
- Hemorragias.
- Heridas.
- Lesiones músculo-esqueléticas.
- Cuerpos extraños.

Situaciones graves que podemos encontrarnos

- Fracturas especiales.
- Intoxicaciones.
- Lesiones por calor.
- Shock.
- Problemas del sistema nervioso.
- Problemas del sistema respiratorio.
- Problemas cardiacos.

o Recomendaciones en reanimación cardiopulmonar básica

- Introducción.
- Análisis de la situación.
- Planes de actuación en RCP básica.

Técnicas de RPC básica.