PRL EN EMPRESAS DE VIDRIO Y CERÁMICA E INTRODUCCIÓN A PRIMEROS AUXILIOS. VTP

SKU: N / A | Categorías: INDÚSTRIAS, PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, Primeros Auxilios, Primeros Auxilios, SEGURIDAD Y MEDIO

AMBIENTE, Yeso

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 75

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

PRL en Empresas de Vidrio y Cerámica e Introducción a Primeros Auxilios

Objetivos

Conocer la normativa de prevención de riesgos laborales en cuanto a organización de la prevención, facultades y competencias, obligaciones y responsabilidades.

Adquirir la capacidad necesaria para desarrollar el trabajo en el sector de vidrio y cerámica de forma más segura, estableciendo unas normas básicas de seguridad y buscando de forma activa la mejora de aspectos como las deficiencias ergonómico-posturales, evitar la polución en el ambiente, etc. Conocer los conceptos básicos de seguridad y salud (riesgo laboral, enfermedad profesional, accidente de trabajo, u otras patologías derivadas del trabajo) y los sistemas elementales de control de riesgos que deben utilizarse, tanto en la prevención integrada, como en una protección colectiva o individual.

Adquirir la capacidad necesaria para implantar o mejorar un sistema de gestión de la seguridad en la empresa mediante el conocimiento de herramientas, modalidades y organismos implicados en la gestión de la prevención.

Contenidos

UD1. Introducción a los riesgos en el trabajo.

- 1.1. Introducción.
- 1.2. El trabajo y la salud.
- 1.3. Los daños derivados del trabajo.



1.4. Los costes de la siniestralidad laboral.

		• • • • • •	
IIII)) Marco normativo b	acica an mataria da i	nravancian da riac	TAC ISHAPSIAC
UD2. Marco normativo b	asico eli illatella ue	pi evencioni de mes	gos labol ales.

- 2.1. Introducción.
- 2.2. Antecedentes normativos.
- 2.3. Directivas europeas.
- 2.4. Legislación nacional.
- 2.5. Derechos y deberes básicos en materia de prevención de riesgos.

UD3. Los riesgos relacionados con los espacios y equipos de trabajo.

- 3.1. Introducción.
- 3.2. Las condiciones de los locales de trabajo.
- 3.3. Las condiciones de los equipos de trabajo: las máquinas.
- 3.4. Las condiciones de las herramientas.
- 3.5. La manipulación manual de cargas.
- 3.6. El transporte de cargas.
- 3.7. Las condiciones de almacenamiento.
- 3.8. El riesgo de incendio.
- 3.9. El riesgo eléctrico.

UD4. Los contaminantes ambientales presentes en el trabajo.4.1. Introducción.4.2. Los Contaminantes Químicos.

- 4.3. Los Contaminantes Físicos.
- 4.4. Los Contaminantes Biológicos.
- 4.5. Los métodos generales de protección contra los factores ambientales del trabajo. UD5. Los riesgos relacionados con la organización del trabajo.

Página: 2







- 5.1. Introducción.
- 5.2. La carga de trabajo.
- 5.3. Los riesgos derivados de factores psicológicos y sociales.

UD6. Las técnicas de control y Protección de Riesgos.

- 6.1. Introducción.
- 6.2. Las técnicas científicas de Prevención de Riesgos.
- 6.3. Sistemas elementales de control y Protección de Riesgos.
- 6.4. El control de la salud del trabajador.

UD7. Los planes de Emergencia y Evacuación.

- 7.1. Introducción.
- 7.2. El plan de emergencia: definición y objetivos.
- 7.3. Equipos de emergencia: composición y funciones.
- 7.4. Fases de un Plan de Emergencia.
- 7.5. El plan de autoprotección.

UD8. La gestión de la Prevención de Riesgos en la Empresa.

- 8.1. Introducción.
- 8.2. El sistema de gestión de la Prevención de Riesgos Laborales.
- 8.3. Organización del trabajo preventivo: instrumentos y rutinas básicas.
- 8.4. Modalidades para organizar la prevención en la empresa.
- 8.5. Consulta y participación de los trabajadores en materia preventiva.
- 8.6. Organismos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.







UD9. Los primeros auxilios en la empresa.

- 9.1. Introducción.
- 9.2. ¿En qué consisten los Primeros Auxilios?.
- 9.3. Actuaciones a realizar ante un accidentado.
- 9.4. Formación y medios adecuados para realizar acciones de socorrismo laboral.
- 9.5. Las técnicas de reanimación en caso de emergencias médicas.
- Anexo 1. Normativa por orden cronológico.
- Anexo 2. Glosario.
- Anexo 3. Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

Módulo II. Introducción a los primeros auxilios.

UD1. Introducción a los primeros auxilios.

- 1.1. El derecho de ser atendido y el deber de atender.
- 1.2. conceptos básicos sobre los primeros auxilios.
- 1.3. Accidente de un trabajador.1.4. Principios generales de los primeros auxilios.

UD2. Parada cardiorrespiratoria.

- 2.1. Conceptos generales.
- 2.2. RCP básica.

UD3. Obstrucción de las vías respiratorias.

- 3.1. Definición.
- 3.2. Actuación.
- 3.3. Maniobra de Heimlich.3.4. Ahogamiento.







UD4. Heridas y hemorragias.

- 4.1. Heridas.
- 4.2. Hemorragias.
- UD5. Traumatismos.
- 5.1. Definición, clasificación y actuación.

UD6. Quemaduras.

- 6.1. Definición y clasificación.
- 6.2. Actuación general.
- 6.3. Actuaciones específicas en quemaduras.

UD7. Intoxicaciones.

- 7.1. Introducción.
- 7.2. Intoxicación por gases.
- 7.3. Intoxicación por productos químicos.
- 7.4. Intoxicación alimentaria.

UD8. Mordeduras y picaduras.

- 8.1. Mordeduras.
- 8.2. Serpientes.
- 8.3. Avispas.
- 8.4. Arañas.
- 8.5. Escorpiones.
- 8.6. Garrapatas.
- 8.7. Medusas.







UD9. Signos de alarma.

- 9.1. Reacciones alérgicas.
- 9.2. Golpe de calor.
- 9.3. Síncope.
- 9.4. Lipotimias.
- 9.5. Convulsiones.
- 9.6. Hipoglucemia.



