

PREVENCIÓN DE RIESGOS Y GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL EN INSTALACIONES FRIGORÍFICAS

Modalidad: curso e-Learning Duración: 60 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

OBJETIVOS

Analizar las medidas de prevención y de seguridad respecto a las actuaciones de la manipulación de las instalaciones y equipos, contenidas en los planes de seguridad de las empresas del sector Aplicar el plan de seguridad analizando las medidas de prevención, seguridad y protección medioambiental de la empresa Aplicar el plan de seguridad analizando las medidas de prevención, seguridad y protección medioambiental de la empresa, respecto al montaje y mantenimiento de instalaciones frigoríficas aplicando las medidas establecidas y cumpliendo la normativa y legislación vigente

CONTENIDOS

UD1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo. 1.1. El trabajo y la salud. 1.2. Los riesgos profesionales. 1.3. Factores de riesgo. 1.4. Consecuencias y daños derivados del trabajo. 1.5. Marco normativo básico en materia de PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE. 1.6. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo. UD2. Riesgos generales y su prevención. 2.1. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos. 2.2. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones. 2.3. Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas. 2.4. Riesgos asociados al medio de trabajo. 2.5. Riesgos derivados de la carga de trabajo. 2.6. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores. UD3. Actuación en emergencias y evacuación. 3.1. Tipos de accidentes. 3.2. Evaluación primaria del accidentado. 3.3. Primeros auxilios. 3.4. Socorrismo. 3.5. Situaciones de emergencia. 3.6. Planes de emergencia y evacuación. 3.7. Información de apoyo para la actuación de emergencias. UD4. Prevención laboral y medioambiental en instalaciones frigoríficas. 4.1. Reglamento de seguridad para plantas e instalaciones frigoríficas e instrucciones técnicas complementarias. 4.2. Equipos de protección individual en el montaje y mantenimiento de instalaciones frigoríficas. 4.3. Emergencias en el montaje y mantenimiento de instalaciones frigoríficas. 4.4. Técnicas de ahorro energético empleados en la industria frigorífica. 4.5. Uso de refrigerantes ecológicos. 4.6. Impacto de los gases refrigerantes sobre la capa de ozono y efecto invernadero. 4.7. Buenas prácticas en las técnicas de manipulación trasiego y recuperación de gases refrigerantes.

