

CURSO PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR INFORMÁTICO



PRESENCIAL



Duración: 20 H

Horas presenciales: 20 H

Horas online: 0 H



Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE
Área: GENERAL PRL



Contenidos:

- 1 Normativa aplicable
- 1.1 Normativa de Prevención de Riesgos Laborales. Ley 31/1995.
- 1.2 Normas complementarias y Guías INSHT
- 2 Conceptos y definiciones de Prevención
- 2.1 Principios generales de la acción Preventiva
- 2.2 La Evaluación de Riesgos Laborales
- 2.3 La Planificación Preventiva en la empresa
- 2.4 Derechos y obligaciones de los trabajadores
- 3 Principales Riesgos Laborales del sector Informática y comunicaciones y Medidas Preventivas.
- 3.1 Riesgos de Seguridad
 - 3.1.1 Caídas al mismo nivel
 - 3.1.2 Caídas a distinto nivel
 - 3.1.3 Golpes contra objetos
 - 3.1.4 Trastornos musculares y esqueléticos
 - 3.1.5 Golpes y cortes con herramientas
 - 3.1.6 Contacto eléctrico
 - 3.1.7 Quemaduras por soldadura eléctrica
 - 3.1.8 Incendios
- 3.2 Ergonomía
 - 3.2.1 Carga física en el trabajo
 - 3.2.2 Ventilación y climatización
 - 3.2.3 Iluminación
 - 3.2.4 Pantallas de visualización
 - 3.2.5 Ruido
- 3.3 Higiene
 - 3.3.1 Contaminantes biológicos
- 4 Equipos de protección individual y medios de seguridad PFAE Factoría IT
- 5 Criterios y condiciones de seguridad en los procedimientos de montaje, sustitución y conexión de componentes y periféricos microinformáticos.

- 6 Señalización en Prevención de Riesgos laborales.
- 6.1 Señales de advertencia, prohibición y obligación
- 6.2 Señales de salvamento y lucha contra incendios
- 6.3 Señales referidas al riesgo de caídas, golpes y choques
- 6.4 Etiquetado y fichas de productos químicos.
- 7. Planes de autoprotección en situaciones de emergencia.
- 7.1 Extinción de incendio
- 7.2 Actuaciones en caso de accidente
- 7.3 Primeros auxilios
- 8 Nociones básicas de reciclado de componentes y residuos generados en la actividad.