



prevención riesgos eléctricos.

Aborda los conceptos y definiciones relacionadas con el uso de la electricidad como fuente de energía en el ámbito laboral.

Duración: 120 minutos

prevención riesgos eléctricos

Objetivos del curso

- Conocer los conceptos básicos sobre la corriente eléctrica.
- Identificar los distintos tipos de accidentes y los factores que intervienen en ellos.
- Conocer los efectos de la corriente.
- Diferenciar la electricidad estática y conocer las medidas preventivas relacionadas con ella.
- Familiarizarse con las técnicas de seguridad informativa y de protección.
- Conocer los Equipos de protección individual y la legislación relacionada con el tema.

Estructura general del curso

- Conceptos y definiciones relacionados con riesgos eléctricos
- Tipos de accidentes eléctricos y sus causas
- Factores que intervienen en el riesgo eléctrico
- Efectos de la corriente eléctrica
- Condiciones de la instalación eléctrica
- Clasificación de instalaciones eléctricas
- Emplazamientos de características especiales
- Tipos de receptores eléctricos
- Puesta a tierra y la línea principal de tierra
- Electricidad estática y medidas preventivas de electricidad estática
- Técnicas de seguridad informativa y de protección
- Trabajos en tensión, en proximidad, en centros de transformación y en altura
- Equipos de protección individual y legislación relacionada