

12. CURSO DE RIESGO ELECTRICO - 6 HORAS

OBJETIVOS

Adquirir conocimientos técnicos y preventivos sobre trabajos en presencia de electricidad.

CONTENIDOS

1. Introducción.
2. Principios de la acción preventiva
3. Información y formación al trabajador
 - a. Explicación de la metodología del manual
 - b. Riesgos del puesto de trabajo, situación observada por el trabajador y medidas preventivas a adoptar:
 - Definiciones
 - Riesgo de accidente eléctrico
 - Factores que intervienen en un accidente eléctrico
 - Contactos eléctricos
 - Lesiones producidas por la corriente eléctrica
 - Factores que influyen en el efecto eléctrico
 - Protección contra contactos directos
 - Protección contra contactos indirectos
 - Trabajos eléctricos sin tensión
 - Trabajos eléctricos en tensión
 - Receptores eléctricos

DOCENTE: JORGE TORRES RODRIGUEZ

NIF: 78.713.359E.

ARQUITECTO TÉCNICO.

TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN EN RIESGOS LABORALES. CERTIFICADO POR ECA, ENTIDAD COLABORADORA DE LA ADMINISTRACIÓN S.A.U. ENTIDAD AUTORIZADA POR RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE TRABAJO Y SEGURIDAD LABORAL DE LA CONSEJERÍA DE TRABAJO DE EMPLEO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS CON EL Nº33/0037/03.