

8. CURSO TRABAJO EN TENSIÓN MÉTODO CONTACTO B.T- 20 HORAS/ RECICLAJE 7 HORAS

OBJETIVOS

Esta instrucción tiene por objeto resumir y recordar las normas y medidas de seguridad generales básicas para el Trabajo en Tensión por el Método de Contacto en BT los que es necesario el empleo de cuerdas, arneses, cintas,... equipos de seguridad para evitar el potencial peligro para los trabajadores.

CONTENIDOS

UD 1: Definición de Trabajo en Tensión y fundamentos

RD 614/2001

REBT

Principio fundamental y reglas generales

UD 2: Riesgos Generales y Especificas

Identificación

Prevención

UD 3: Accidentes y medidas asistenciales básicas de primeros auxilios

UD 4: Herramientas, equipos de protección e instrumentos de medida

Verificación

Uso

Conservación

UD 5: Procedimientos de Ejecución

UD 6: Prácticas de trabajos en tensión en Baja Tensión por el método de contacto con protección aislante de las manos

DOCENTE:

DOCENTE: JORGE TORRES RODRIGUEZ

NIF: 78.713.359E.

ARQUITECTO TÉCNICO.

TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN EN RIESGOS LABORALES. CERTIFICAADO POR ECA, ENTIDAD COLABORADORA DE LA ADMINSTRACIÓN 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.

