

RECICLAJE DE TRABAJOS EN TENSIÓN EN BAJA TENSIÓN (7 horas) (Homologado por Endesa)

Objetivos

- Renovar la habilitación técnica de los participantes que han asistido a los cursos de TRABAJOS EN TENSIÓN EN BAJA TENSIÓN (TTBT)
- La validez del curso de TTBT-30 h- es de 3 años. A partir de esa fecha, el trabajador tendría que realizar el curso de Reciclaje de TTBT -7 h-.

Programa

UD 1: Definición de Trabajo en Tensión y fundamentos

- RD 614/2001
- REBT
- Principio fundamental y reglas generales

UD 2: Riesgos Generales y Específicos

- 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

Ponentes

- ▶ **D. Francisco Aquino Caballero.** Técnico especialista en Electricidad. Monitor Experto en Prevención de Riesgos en Alturas.

El curso incluye

- ▶ Manual de consulta
- ▶ Material didáctico
- ▶ Prácticas en taller
- ▶ Certificado de Asistencia (Diploma) autorizado por ATC3. Empresa homologada por Endesa

Más información

Centro de Formación de FEMETE. C/. Panamá, 3. Piso 1. Edificio Luna. Barrio de Buenos Aires. Polígono Industrial Costa Sur. 38009 Santa Cruz de Tenerife.
Teléfono **922 235 794** Fax **922 211 399** - Email: centro@femete.es