

## CURSO DE REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA TENSIÓN



### DATOS DEL CURSO

#### OBJETIVOS

Conocer el contenido del nuevo Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. Asimilar las disposiciones establecidas en el nuevo Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. Adquirir capacidades para una adecuada aplicación de las disposiciones del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

#### DESTINATARIOS

Instaladores electricistas, ingenieros, proyectistas, responsables de mantenimiento de instalaciones eléctricas...etc.

#### PROGRAMA DEL CURSO / CONTENIDOS

- Nuevo Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.
- Instalador Autorizado en Baja Tensión.
- Inspecciones de las Instalaciones.
- Redes de Distribución de Energía.
- Instalaciones de Enlace.
- Instalaciones de Puesta a Tierra e Interiores o Receptoras.
- Instalaciones Interiores de Viviendas.
- Locales de Pública Concurrencia.
- Locales con Riesgo de Incendio o Explosión.
- Instalaciones en Locales de Características Especiales.
- Instalaciones con Fines Especiales.
- Instalaciones de alumbrado Exterior.
- Otras instalaciones eléctricas.

#### CARGA LECTIVA Y DURACIÓN

El curso tiene una carga lectiva de 50 horas.

#### METODOLOGÍA

Teleformación.