

CURSO DE PROYECTO DE INSTALACIONES ELECTRICAS MT-BT

ETAPA 0

Duración: 2 semanas

Alcance de ésta etapa:

En esta primera etapa el alumno deberá reunir el material de base para la realización del proyecto:

- i. Planos e información básica de una planta industrial para realizar el proyecto
 - a. Plano de planta de arquitectura.
 - b. Ubicación y datos técnicos de las maquinas.
 - c. Descripción del proceso.
- ii. Catálogos de equipamiento eléctrico de baja tensión (cables, interruptores automáticos, canalizaciones, tableros, lámparas y luminarias, dispositivos de arranque y protección de motores, etc.)
- iii. Reglamentos de UTE – disponibles en internet.

Proveedores habituales de material eléctrico en plaza

ABB
SCHNEIDER
SIEMENS
ORMAZABAL
WEG
EATON
FIVISA
CONATEL
ELECTRO INTERIOR
MG