

# **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