

# EL ABC DE LAS INSTALACIONES DE INTERIORES

## TEMARIO

### INTRODUCCIÓN

- INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ENLACE
- INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE INTERIORES
- PRINCIPALES ELEMENTOS DE UNA INSTALACIÓN

### SISTEMA DE UTILIZACIÓN

- SELECCIÓN DE CONDUCTOR EN MEDIA TENSIÓN
- CÁLCULOS DE CAÍDAS DE TENSIÓN
- EL TRANSFORMADOR Y LA SUBESTACIÓN
- ILUMINACIÓN DE INTERIORES
- TIPOS DE LUMINARIAS
- METODOLOGÍA PARA EL DISEÑO DE LOS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN
- CÁLCULO DEL NÚMERO DE LUMINARIAS

### ILUMINACIÓN DE INTERIORES

- TIPOS DE LUMINARIAS
- METODOLOGÍA PARA EL DISEÑO DE LOS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN
- CÁLCULO DEL NUMERO DE LUMINARIAS

# EL ABC DE LAS INSTALACIONES DE INTERIORES

## TEMARIO

## CÁLCULOS ELÉCTRICOS EN LAS INSTALACIONES

- INTRODUCCIÓN A LOS CÁLCULOS ELÉCTRICOS
- MÁXIMA DEMANDA EN VIVIENDAS
- MÁXIMA DEMANDA INDUSTRIAL
- CAÍDAS DE TENSIÓN EN ALIMENTADORES Y CIRCUITOS DERIVADOS

---

## EJERCICIOS

- EJERCICIO DE VIVIENDAS Y OFICINAS
-