



formación para
ARQUITECTURA TÉCNICA

CURSO PRÁCTICO DE

**CÁLCULO DE
INSTALACIONES
ELÉCTRICAS EN
LOCALES DE PÚBLICA
CONCURRENCIA CON
CYPELEC**

| síguela por internet |



Ponente: Álvaro de Fuentes Ruiz

SEDE del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Sevilla

Paseo de la Palmera nº 28ª. 41015

ORGANIZA:

COLABORA:



colegio oficial de
aparejadores y
arquitectos técnicos
de sevilla



OBJETIVOS

Los proyectos de adecuación de locales y especialmente los destinados a pública concurrencia, requieren diseñar, dimensionar e incorporar al proyecto la instalación eléctrica y su esquema unifilar conforme a cálculos fiables y adecuados a la normativa. El CYPELEC REBT, incorpora todas las herramientas necesarias para su correcta definición y cálculo, así como facilita toda la documentación necesaria para el proyecto y presentación en los organismos correspondientes para su trámite y legalización.

METODOLOGÍA

Curso práctico con ordenador. Se facilitarán licencias temporales del programa durante un mes.

PROGRAMA

1. Normativa de referencia.
2. Locales de pública concurrencia. Definición y condicionantes de la instalación
3. Estimación de cargas y predefinición del esquema unifilar.
4. Datos generales de materiales a utilizar.
5. Introducción de datos de la instalación.
6. Cálculo y comprobación de los resultados.
7. Preparación de la documentación para el proyecto. Memoria, planos y presupuesto.

PONENTE

Álvaro de Fuentes Ruiz

Arquitecto técnico. Graduado en Ingeniería de Edificación. Consultor especialista en cálculo de estructuras.



OCTUBRE						
L	M	X	J	V	S	D
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25

12 horas lectivas. Las clases se imparten de 16:00 a 20:00 h

Modalidad: presencial o por videoconferencia *online* en directo

No se cederán los vídeos de las sesiones, salvo en casos justificados por incidencias de conexión o autorización expresa del colegio de procedencia.

PRECIO PERSONAS NO COLEGIADAS: 115 €

PRECIO PERSONAS COLEGIADAS: 65 €

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 8 de octubre a las 14:00 horas

Número máximo de plazas: 50

En el seguimiento por videoconferencia, para un máximo aprovechamiento del curso, es conveniente disponer de 2 PCs. Uno de ellos para seguir la videoconferencia y el otro para realizar las prácticas.

Las inscripciones se realizarán exclusivamente a través del siguiente [formulario online](#)