



Plan de Formación 2020

CURSO: CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA CON CYPELEC

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.

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

Se facilitará licencia temporal del programa de 30 días de duración a todos los inscritos al curso que la soliciten.

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.

Este curso está organizado por el COAAT-Sevilla, por lo que debes prestar especial atención a las condiciones de inscripción y anulación de nuestra Web, así como a las fechas límite de inscripción y anulación indicadas en el cuadro inferior.

CURSO:	CÁLCULO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA CON CYPELEC
FECHAS Y HORARIO:	Días 13, 14 y 20 de octubre de 16:00 a 20:00 horas
HORAS LECTIVAS:	12 horas lectivas
MATRÍCULA:	Colegiados COAAT-Málaga: 65 €; No colegiados: 115 €
PAGO:	Transferencia CAJAMAR ES57 3058-0854-85-2720002501 (indicando el curso y nº de colegiado, como concepto). Tarjeta a través de la parte privada web colegial (TPV)
LÍMITE INSCRIPCIÓN:	8 de octubre de 2020 a las 13:00 horas
PONENTE:	D. Álvaro de Fuentes. Ingeniero de Edificación, Arquitecto Técnico. Consultor de estructuras e instalaciones. Colaborador en formación oficial de CYPE Ingenieros desde 1993. Autor del manual imprescindible de ANAYA Multimedia "Arquímedes 2016".



colegio oficial de
aparejadores y
arquitectos técnicos
de sevilla



Gabinete Técnico

Tel: 952225180. Ext. 3

Email: formacion@coat.es