



# *formación para* **ARQUITECTURA TÉCNICA**

**¡ síguela por internet !**

## **“CURSO PRÁCTICO DE CÁLCULO DE INSTALACIONES ELECTRICAS EN LOCALES DE PÚBLICA CONCURRENCIA CON CYPELEC”**



**Ponente: Álvaro de Fuentes Ruiz**

**3 y 4 de junio de 2019**

**De 16:00 a 20:00 h**

**COLEGIO OICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE SEVILLA**

Paseo de la Palmera 28 A. 41012 Sevilla  
954.29.68.00 (formacion@coaat-se.es)

**ORGANIZA:**



**colegio oficial de  
aparejadores y  
arquitectos técnicos  
de sevilla**

**COLABORA:**



**Colegio Oficial  
de Aparejadores  
y Arquitectos Técnicos  
de Valladolid**

## OBJETIVOS

Los proyectos de adecuación de locales y especialmente los destinados a pública concurrencia, requieren diseñar, dimensionar e incorporar al proyecto la instalación eléctrica conforme a cálculos fiables y adecuados a la normativa. El nuevo programa de CYPE Ingenieros 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. Se facilitará gratuitamente una licencia temporal de un mes de duración de CYPELEC REBT versión 2019.

Se requiere el uso de ordenador para seguir el curso e instalación previa del software.

## REQUISITOS

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.

## 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 e instalaciones. Colaborador en formación avalada por CYPE INGENIEROS, S.A.

<b>JUNIO</b>						
<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sábado</b>	<b>Domingo</b>
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>

**de 16:00 a 20:00h**

**8 HORAS LECTIVAS**

**Precio colegiados: 72 €\***

**Precio no colegiados: 95 €**

Las bajas deberán ser comunicadas  
como mínimo 5 días antes del curso

**PLAZAS LIMITADAS**

Fecha límite de inscripción 27 de mayo de 2019

La información para acceder al curso se enviará, al menos, 2 días antes del inicio del curso por email, donde se facilitará tanto el enlace para acceder a la videoconferencia como las claves de acceso al Aula Virtual.

**INSCRIPCIONES**

**\* Colegiados COATVA, Colegiados en el Colegio de Arquitectos de Valladolid y Precolegiados.**

Se ruega reservar plaza en el Gabinete Técnico (Tfno.: 983361273; e.mail: [soniarilova@coatva.es](mailto:soniarilova@coatva.es)) o a través de [www.coatva.es](http://www.coatva.es)