## FORMACIÓN PARA RQUITECTURA TÉCNICA

# DISEÑO Y CÁLCULO DE **INSTALACIONES DE** ILUMINACIÓN EFICIENTE

FORMACIÓN IMPARTIDA POR PROFESIONALES DE:





Retransmisión en directo<sup>1</sup> ¡Síguela por internet!









**PREMAAT** 

**SUBVENCIONAN** 

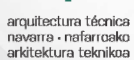








**ORGANIZA** 



**COLABORA** 

## Introducción

Curso que profundiza en las instalaciones de iluminación en edificación incidiendo en las medidas o SOLUCIONES QUE FOMENTEN LA EFICIENCIA ENERGÉTICA, la normativa de aplicación y la estructura y contenidos de la Memoria/Proyecto de Iluminación.

Se explicará la metodología de cálculo con el programa gratuito DIALux, ejemplizando todo con casos prácticos.

## **Objetivos**

- Analizar los fundamentos de iluminación y las partes de una instalación.
- Repasar el marco normativo de las instalaciones de iluminación en edificación.
- Conocer la estructura y contenidos del Proyecto de iluminación.
- Ver las soluciones de mejora de eficiencia energética aplicables a las instalaciones de iluminación interior en edificación.
- Manejar y desarrollar casos prácticos con el programa gratuito DIALux® para iluminación interior.

## Metodología

Didáctica con apoyo de prácticas y ejemplos.

Para un máximo aprovechamiento del curso, es conveniente disponer de PC para realizar la práctica con el programa y otro dispositivo (PC, tablet, móvil) para seguir la videoconferencia. También es posible tener un PC con 2 monitores o un PC con un monitor grande > 24 pulgadas.

**IMPORTANTE:** Es necesario tener instalado y probado el programa DIALux EVO con antelación al inicio del curso. Comprueba previamente la compatibilidad de tu equipo.

Enlace para registro e instalación gratuita de DIALux EVO.

Al ejecutar por primera vez el programa tras instalarlo deberás darte de alta en DIALux.

## **Programa**

### 16:00 - 17:00 h: TEORÍA, SEGÚN EL SIGUIENTE PROGRAMA:

### **BLOQUE 1. FUNDAMENTOS DE ILUMINACIÓN**

- 1.1. Parámetros eléctricos en iluminación
- 1.2. ¿Cómo medimos el color y la luz blanca?
- 1.3. Flujo e intensidad luminosa. Iluminancia y luminancia
- 1.4. Homogeneidad y uniformidad
- 1.5. El deslumbramiento
- 1.6. Luz intrusa y contaminación lumínica en alumbrado exterior

#### **BLOQUE 2. MARCO NORMATIVO**

- 2.1. Seguridad y habitabilidad en edificios (CTE).
- 2.2. Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo (RD 486/1997).
- 2.3. Iluminación de lugares de trabajo en interior y exterior (UNE-EN 12464-1 y 2).
- 2.4. Normativa de emergencias (SUA 4 del CTE, ITC-BT 28 del REBT y el RD 164/2025).
- 2.5. Normativa de eficiencia energética (REEIAE) y de túneles.
- 2.6. Normativa para alumbrado deportivo.
- 2.7. Otras normativas relevantes (REBT, industria ATEX e industria alimentaria).

## **BLOQUE 3. ESTRUCTURA Y CONTENIDOS DEL PROYECTO DE ILUMINACIÓN**

- 3.1 Estructura de un proyecto lumínico
- 3.2 Legalización de proyectos. Mediciones lumínicas
- 3.3 Auditorías energéticas
- 3.4 Ayudas públicas iluminación

## **BLOQUE 4. SOLUCIONES DE MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA**

- 4.1. Luminarias led
  - Partes de una luminaria
  - Índices de protección y clase de aislamiento
  - Lámparas led
  - Tiras led
  - Luminarias de interior
  - Luminarias industriales
  - Luminarias de emergencia
  - Luminarias de exterior
- 4.2. Regulación y control
  - Protocolos de regulación
  - Interfaces de comunicación
  - Canales de comunicación
  - Soluciones inalámbricas

17:15 – 19:00 h: PRÁCTICA CON DIALux EVO, DESARROLLANDO EJEMPLOS CONCRETOS A LO LARGO DE TODAS LAS SESIONES, EXCEPTO LA ÚLTIMA QUE ES PRÁCTICA/DUDAS 100% DE 16:00 a 18:00 h.

En la penúltima jornada del curso se planteará la Práctica Final a realizar en casa de manera autónoma por el alumno siguiendo la operativa aprendida en clase y en la última jornada se resolverá dicha práctica y otras dudas de manejo del programa.

## **Profesorado**

- **D. Íñigo Sánchez Semberoiz**, responsable técnico división iluminación grupo SALTOKI
- **D. Javier Oneca Torres,** responsable proyectos especiales grupo SALTOKI y formador oficial DIALux España



#### 14 horas lectivas.



Lunes y miércoles de 16:00 a 19:00h; Jornada final de resolución de dudas, de 16:00 a 18:00h (horario peninsular).



Videoconferencia online en directo.

1: La asistencia es imprescindible; las grabaciones de las sesiones no se facilitan, salvo causa justificada o caso excepcional.



**Plazas limitadas**, es necesario inscribirse previamente antes del **3 de noviembre** a las **13:00 h** (horario peninsular).



**On-line 100%** 



Precio **no colegiados/as COAT: 180 €** 

Precio colegiados/as COAT: 90 €











\*MUSAAT SUBVENCIONA A SUS MUTUALISTAS COLEGIADOS/AS COAT CON 30 €, IMPORTE QUE SE DETRAERÁ DEL PRECIO DE LA MATRÍCULA.

\*PREMAAT SUBVENCIONA CON 30 €, A SUS MUTUALISTAS COLEGIADOS/AS COAT QUE LO SOLICITEN EN:

https://productos.premaat.es/landing/cursos-coaat/cursos

\*Debes presentar en tu Colegio el certificado de Hna-Premaat que recibirás previamente por mail para optar al descuento.

\*En la inscripción debes solicitar el descuento por mutualista de una o dos mutuas.



#### CALENDARIO NOVIEMBRE

L	M	Х	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

#### COMISIÓN DE FORMACIÓN Y CULTURA DEL COAATBA

#### COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE BADAJOZ

TIf.: 924 25 48 11 www.coaatba.com / gestioncolegial@coaatba.com

#### "PLATAFORMA ON LINE DE CURSOS VIRTUALES"

#### INSCRIPCIÓN AL EVENTO FORMATIVO ORGANIZADO POR EL

## COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE NAVARRA

#### Curso Nº129/2025:

"DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN EFICIENTE"

Fecha: 10, 17, 19, 24 y 26 de noviembre de 2025

Fecha límite de inscripción: 3 de noviembre.

Precio: 90€ Colegiados 180€ No Colegiados

D/D <sup>a</sup>				colegiado/a				
del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Badajoz con								
nºcon teléfono móvil de contacto								
y e-mail	desea inscribirse y realizar							
el curso on line arriba ir Mutualista MUSAAT	dicado.	Ми	itualista HNA-Premaat					
	a	de		_de 2.02				
FIRMA								

Enviar por e-mail a gestioncolegial@coaatba.com

#### Cancelación de la inscripción:

No se admitirá cancelación ni se realizará devolución del importe una vez cerrado el plazo de inscripción, salvo causa mayor debidamente justificada.

#### Nota:

El funcionamiento básico de este tipo de cursos, así como su formato, quedan indicados en la circular nº49/2014. Remitirse a la misma para estar más informados.