



## PROYECTOS DE ILUMINACIÓN CON DIALUX

## Modalidad:

presencial con una duración 10 horas

## Objetivos:

Este curso de carácter práctico, se centrará en el cálculo de instalaciones de iluminación interior, exterior y de instalaciones deportivas mediante el programa Dialux. Este software gratis es el más utilizado por los técnicos para diseñar, calcular y visualizar la luz de forma profesional ? espacios simples, pisos enteros, edificios y escenas exteriores.

El objetivo del curso dirigido a ingenieros, arquitectos y técnicos que desarrollan proyectos y estudios de iluminación, es obtener los conocimientos necesarios para desarrollar cualquier proyecto de iluminación mediante Dialux desde el planteamiento, puesta en marcha y ejecución a través de la realización de ejercicios prácticos.

## Contenidos:

Módulo 1. Conceptos básicos de iluminación. HE3. Introducción Dialux.

Módulo 2. Iluminación de interior. Norma UNE EN 12464-1. Dialux. Ejemplo práctico paso a paso escena interior. (Nave industrial, oficina, parking interior, local comercial).

Módulo 3. Iluminación de exterior. Norma UNE EN 12464-2. Dialux. Ejemplo práctico paso a paso escena exterior. (Fachada exterior, parking exterior).

Módulo 4. Iluminación de interior y exterior. Nivel avanzado. (Proyecto completo de inicio a fin).

Módulo 5. Alumbrado en instalaciones deportivas. UNE EN 12193. Dialux.

Ejemplo práctico paso a paso instalaciones deportivas.



La manera más sencilla de que crezca tu organización

CON LOS LÍDERES EN **FORMACIÓN** 





