

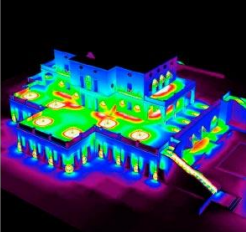
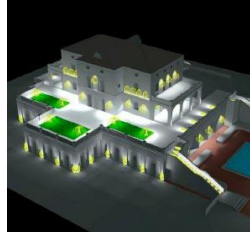
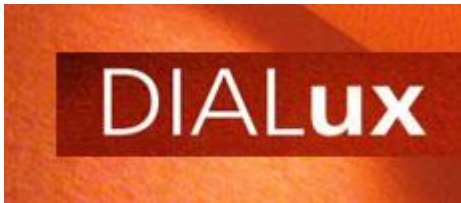
De: COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: viernes, 23 de septiembre de 2016 9:31
Para: Copitiva
Asunto: Boletin COGITIVA 23-9-2016 Curso Instalaciones de iluminacion interior y alumbrado exterior con Dialux

 Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros
Técnicos Industriales de Valladolid

Boletín de Noticias 23-9-2016

CURSO Instalaciones de iluminación interior y alumbrado exterior con Dialux

DIALux es un software gratuito de **DIAL** que permite crear proyectos de iluminación profesionales. Este software está siendo utilizado por miles de proyectos y diseñadores de iluminación en todo el mundo, y facilita la tarea de diseñar sistemas de iluminación tanto para **interiores como exteriores**.



Con **DIALux**, se pueden crear de manera sencilla e intuitiva **proyectos de iluminación**. El software posibilita un análisis cuantitativo sencillo de un proyecto, y además cuenta con una funcionalidad sencilla de renderización 3D, lo cual es muy útil para cálculos de **iluminación interior, exterior y vial**.

DIALux determina en paralelo el **consumo energético** de su proyecto de iluminación, para el cumplimiento de las directrices vigentes a nivel nacional e internacional.

OBJETIVOS

- Obtener conocimientos necesarios para **PROYECTAR Y EJECUTAR**, locales, viales característicos, áreas deportivas o recreativas, etc. Sus sistemas de instalación, niveles necesarios, los requisitos reglamentarios y legalización proyectos ante los órganos competentes.
- Comparar los **esquemas** eléctricos y de seguridad de las Instalaciones reales
- Aplicación a **casos tipo** de edificaciones industriales, residenciales y de pública concurrencia.
- Manejar los programas informáticos (Dialux) relacionados con la temática
- Elaborar las **documentaciones** de medición y verificación de resultados.

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

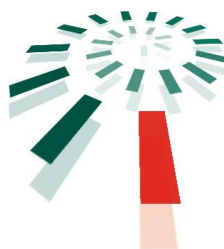
Duración y Modalidad: 16 horas. **Presencial** en las instalaciones de **COGITIVA** y opcionalmente **PAD** (Presencial a distancia) mediante videoconferencia en directo.

Fechas y horario: 17, 18, 19 y 20 de Octubre, de 17 a 21 horas.

Requisitos técnicos: Para poder realizar el curso correctamente, es necesario que los alumnos lleven un ordenador con el software instalado.

Inscripción: Hasta el 11 de Octubre.

Ver convocatoria completa con Índice de Contenidos: [Convocatoria](#).



WEB: [hacer click aquí](#)