

CÁLCULO DE ILUMINACIÓN EN EXTERIORES CON DIALUX EVO

Temario del Curso

Luxdey Lighting Academy - www.luxdey.com

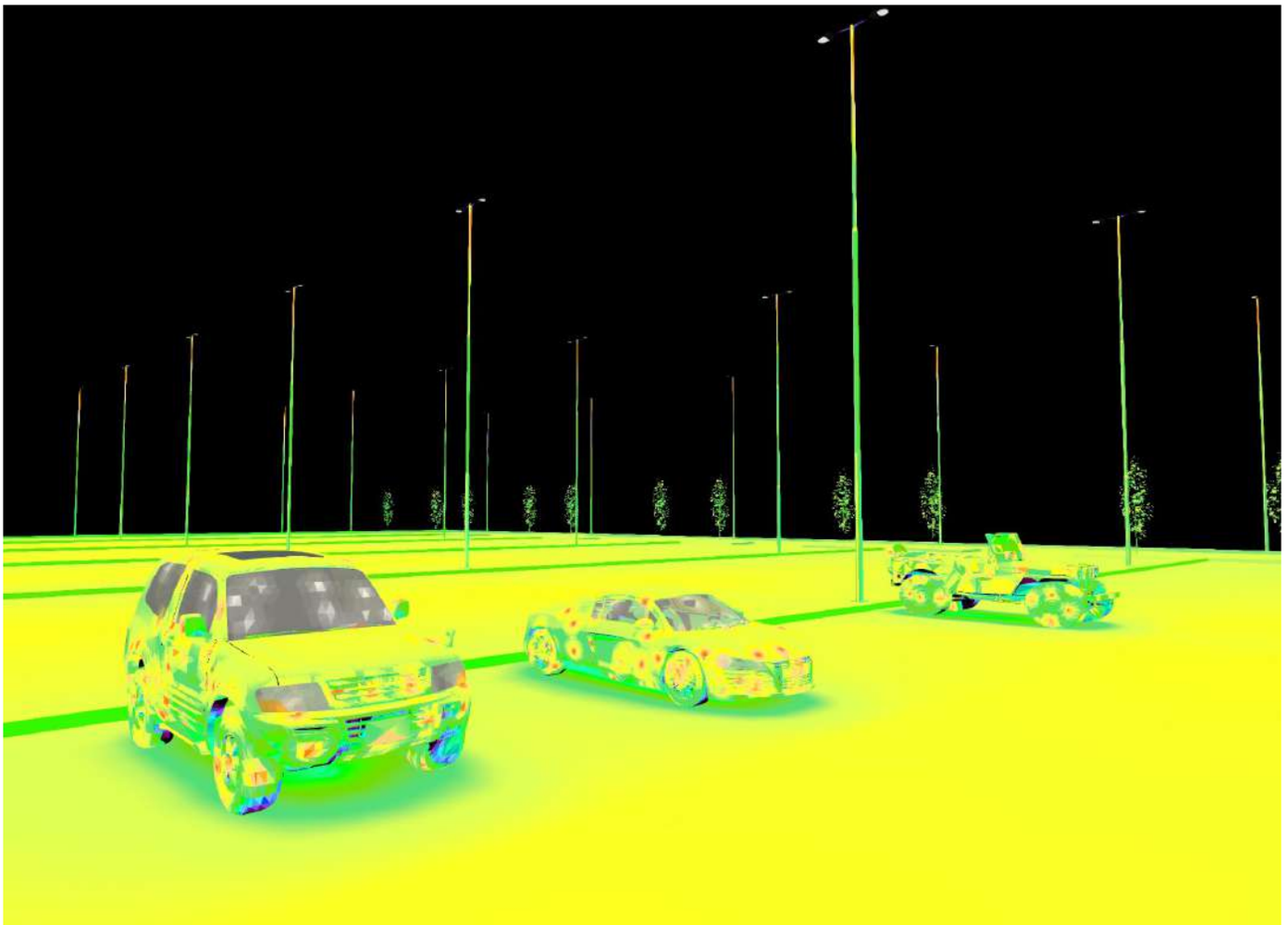


PRESENTACIÓN

En este curso, te sumergirás en las funciones fundamentales de DIALux evo para la iluminación exterior. Con más de 15 sesiones de contenido en vídeo, nuestro curso está meticulosamente diseñado para conducirte de forma progresiva a través del proceso de desarrollo del proyecto. Desde la instalación de luminarias hasta el proceso de cálculo y la presentación de resultados.

Nuestro experto estará a tu lado en cada fase del aprendizaje, brindándote el apoyo necesario para alcanzar tus objetivos. La flexibilidad es primordial: podrás administrar tu tiempo según tus preferencias y revisar los vídeos cuantas veces lo necesites.

Además, te proporcionaremos todo el material esencial para llevar a cabo tu proyecto, el cual estará disponible para su descarga.



INFORMACIÓN GENERAL

- Modalidad: Asincrónica
- Duración: 6 Módulos | 17 Sesiones
- Versión: DIALux evo 12
- Estándares: UNE12464.2
- Certificado Dial: Tienes un margen de 90 días para culminar el curso, enviar el proyecto final al instructor y certificarte como usuario DIALux.

PROCEDIMIENTO

Nuestra metodología es asincrónica, lo que significa que disfrutarás de clases en formato de vídeo. ¡No hay prisa! Una vez completa tu inscripción, recibirás por correo electrónico los accesos para ingresar a nuestra plataforma.

¡Puedes avanzar al ritmo deseado!

RECOMENDACIONES

Tener una conexión a Internet estable, auriculares y un segundo monitor de preferencia.

REQUISITOS DE HARDWARE

CPU con soporte SSE2 4 GB de RAM (mín. 2 GB), tarjeta gráfica OpenGL 3.2 (1 GB de RAM), Windows 10/11 (64 bits), Resolución mín. 1920 × 1080 px.

BENEFICIOS LUXDEY LIGHTING ACADEMY

- Certificado Oficial DIAL Outdoor Lighting Design.
- Librerías 3D, plano y norma para desarrollar el proyecto.
- Atención personalizada por parte del instructor para atender consultas.
- Asesoría y orientación continua en proyectos de iluminación reales.
- Publicación de su nombre en la lista de alumnos certificados.
- Descuentos exclusivos para otros cursos con Luxdey Lighting Academy.
- Los alumnos podrán publicar sus proyectos en nuestras redes sociales y sitio web.

CONTENIDO

MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN

- Presentación del curso.
 - Materiales de apoyo.
 - Presentación proyecto a realizar.
-

MÓDULO 2: CONSTRUCCIÓN

- Importar plano.
 - Modelar elementos del suelo.
 - UNE 12464.2
 - Crear áreas externas.
 - Configurar perfil de usuario.
 - Descripción de las áreas.
 - Materiales y texturas.
-

MÓDULO 3: PLANIFICACIÓN DE LA LUZ

- Selección de luminarias.
 - Crear objetos.
-

MÓDULO 4: OBJETOS DEL CÁLCULO

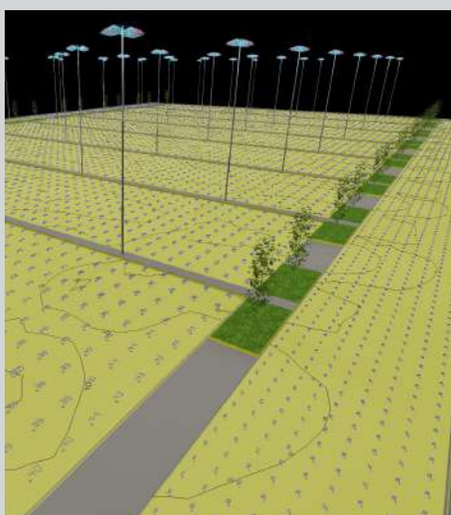
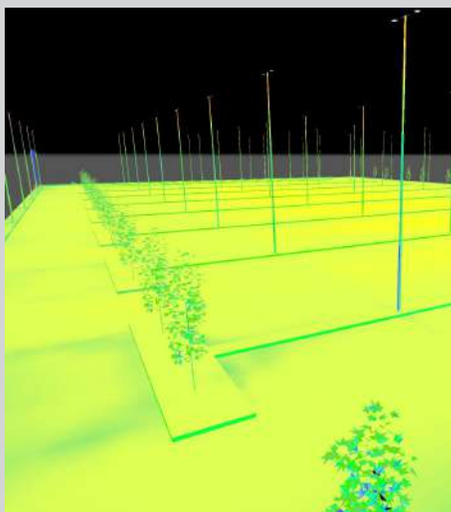
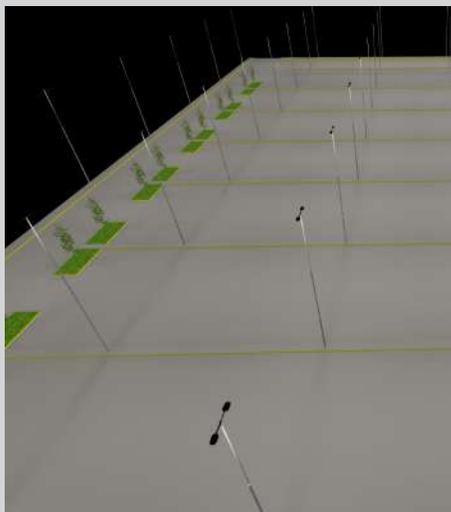
- Factor de deslumbramiento.
-

MÓDULO 5: EXPORTAR

- Vista en colores falsos.
 - Renders 4K
-

MÓDULO 6: DOCUMENTACIÓN FINAL

- Información general sobre el proyecto.
 - Presentación del reporte luminotécnico.
-



FAQ

¿Cuál es el alcance del curso en línea?

El participante adquirirá el conocimiento necesario para llevar a cabo proyectos de cálculo en exteriores, contando con un entendimiento de la normativa europea UNE 12464.2.

¿Dónde se encuentra el contenido del curso en línea?

Puede acceder al contenido a través de nuestra plataforma de aprendizaje virtual. Para ello, necesitarás una conexión a Internet y un navegador web. Te recomendamos utilizar auriculares o altavoces.

¿Cuándo tendré acceso a la plataforma de aprendizaje?

Una vez que hayas finalizado el proceso de pago, en un lapso de 2 horas (Días hábiles) , recibirás acceso a nuestra plataforma de aprendizaje en la dirección de correo electrónico proporcionada durante el registro.

He pagado pero no he recibido mis datos de acceso. ¿Qué puedo hacer?

Por favor, revisar tu carpeta de correo no deseado. Si no encuentras ningún correo electrónico en esa carpeta, también tienes la opción de solicitar el reenvío del acceso a través de WhatsApp.

¿Cuánto tiempo puedo acceder al contenido?

Una vez que recibas el correo con los accesos a la plataforma, tendrás acceso a los contenidos durante un período de doce meses.

DOCENTES

EN CASO DE ALGUNA PREGUNTA CONTACTE CON:



Jennifer Estañol
+52 1 55 3893 7255
contacto@luxdey.com



Ing. José Manuel Santandreu
Cuba



DLx. Jafet Estañol M
México