

DIALux evo Anwenderschulung »Straßen- und Außenbeleuchtung«

Lerne die Funktionen kennen

Lüdenscheid/Online 23. – 25.10.2023 | 04. – 06.12.2023

Lerne unter Berücksichtigung der neuen DIN EN 13201: 2016-06 den Umgang mit DIALux evo. Du baust auf Grundlage einer importierten CAD Zeichnung eine Außenszene auf und erfährst, wie bequem sich Beleuchtungen von Wegen, Parkplätzen, Grünanlagen und Fassaden in DIALux erstellen lassen.

Selbst individuelle Gebäude und Plätze können ohne große Mühe realistisch aufgebaut werden. Darüber hinaus erfährst du mehr über die normative Straßenbeleuchtung nach der DIN EN 13201: 2016-06.

DIALux evo liefert eine professionelle, schnelle Unterstützung und zeigt dir im Vergleich, welche Beleuchtungskonfiguration die Anforderungen der Norm erfüllt. Du arbeitest an einem Laptop und wirst, im Wechsel zwischen Demonstration und Übungsaufgaben, von erfahrenen Trainern durch das Programm begleitet.

*Sehr interessant, tolles Werkzeug,
tolle Präsentationsmöglichkeiten.*

Arno S.
Dipl.-Ing.

Preis **2.149 €** zzgl. MwSt.

Software

Lehrinhalte

- Import von CAD-Plänen
- Erstellen einer Außenszene
- Platzieren von Objekten
- Einfügen von Texturen
- Platzieren und Konfigurieren von Leuchten
- Normative Beleuchtung von Außenflächen und Parkplätzen gem. DIN EN 12464-2 & DIN EN 13201
- Dokumentation von Berechnungsergebnissen
- Grundlagen der Straßenbeleuchtungsnorm DIN EN 13201
- Beleuchtung von öffentlichen Parkbauten gem. DIN 67528
- FGÜ Beleuchtung gem. DIN 67523 (2010-06)
- Beleuchtung von Kreisverkehren

Format, Dauer und Ort

Hybrid-Seminar, 3 Tage bei DIAL in Lüdenscheid oder online

Methode

Live-Demos, Übungsaufgaben, Theorie

Voraussetzungen

Grundwissen der Lichttechnik von Vorteil. Wir empfehlen: [Basiskurs Licht/Sachkundiger für Beleuchtung](#)

Zielgruppe

Alle, die sich für die Außenbeleuchtung interessieren und normative Straßenbeleuchtung mit DIALux evo planen möchten

Zertifikat

Nach Abschluss

[Details im Web](#)

Trainer



Ariane Ignazak
Dipl.-Ing. Innenarchitektur



Cornelia Wuttke
Dipl.-Ing. Architektur

weiterbildung@dial.de