


Lichtplaner (TÜV) - DIALux

Umsetzung von Planungsvorgaben der Innen- und Außenbeleuchtung unter Anwendung der Berechnungssoftware DIALux evo.

 Seminar

 1 Termin verfügbar

 Zertifikat

 Präsenz

 32 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 14194 | Herstellernummer:

Stand: 27.10.2021. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/14194>

Neue Version verfügbar.

Für diese Weiterbildung ist eine überarbeitete Version verfügbar. Wechseln Sie zur neuen Version, um die aktuellen Inhalte zu sehen. Auf dieser Seite finden Sie die Inhalte der alten Version.

ZUR NEUEN VERSION WECHSELN

Professionelle Beleuchtungsanlagen erfordern eine professionelle Vorbereitung und Umsetzung. Das setzt Wissen, Kompetenz, Kreativität und Erfahrung beim Lichtplaner voraus. Mit diesem Lehrgang erwerben Sie die notwendigen Planungskennnisse einerseits und erlernen die praktische Umsetzung mithilfe der Planungssoftware DIALux evo andererseits.

Nutzen

- Sie erwerben grundlegende Techniken und Hinweise zur Umsetzung von Planungsvorgaben der Innen-, Außen- und Straßenbeleuchtung unter Anwendung der Berechnungssoftware DIALux evo.
- Im Beispielprojekt erproben Sie die praxisgerechte Umsetzung von Kundenvorgaben hin zum fertigen Lichtkonzept sowie die anschließende Kundenpräsentation.

Zielgruppe

Angehende Lichtplaner

Voraussetzungen

Für die Teilnahme am Seminar ist nachweisbares lichttechnisches Grundwissen, z.B. Seminar (Nr. 14190) "Fachkundiger für Beleuchtung gemäß DGUV Grundsatz 315-201." erforderlich.

Abschluss

Zertifikat

Die Prüfung wird von der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV von TÜV Rheinland abgenommen. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie von PersCert TÜV ein Zertifikat, das die Qualifikation als "Lichtplaner (TÜV) - DIALux" bescheinigt. PersCert TÜV dokumentiert die Anforderungen an Ihren Abschluss auf der weltweit zugänglichen Internetplattform www.certipedia.com unter dem Prüfzeichen mit der ID 0000064222. Nutzen Sie das Prüfzeichen mit Ihrer individuellen ID als Werbesignet zu den unter www.tuv.com/perscert dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrer dokumentierten Qualifikation das Vertrauen bei Kunden und Interessenten.

Inhalte des Seminars

Präsenzphase 1

- Grundlagen und erweiterte Inhalte im Bereich Licht und Lichttechnik
- Einführung in die Oberfläche des DIALux evo
- Grundlegende Normvorgaben
- Umsetzen von einfachen und komplexen Innenbeleuchtungsaufgaben
- Umsetzen von einfachen und komplexen Außenbeleuchtungsaufgaben
- Umsetzen von einfachen Straßenbeleuchtungsaufgaben
- Möglichkeiten der Visualisierung und Ausgabe für den Kunden
- Vorstellung der Projektaufgabe

Selbstlernphase mit Skript und folgenden begleitenden Webinaren:

- DIN EN 13201 in der Anwendung
- ASR A3.4 und die DIN EN 12464-1 in der Anwendung
- ASR A3.4 und die DIN EN 12464-2 in der Anwendung

Präsenzphase 2

- Reflexion der Planungsaufgabe
- Präsentationstechniken
- Aufarbeitung und Optimierung der Planungsaufgabe
- Schriftliche und mündliche Prüfung

Wichtige Hinweise

- Die Teilnehmerzahl ist auf 8 Personen beschränkt.

- DIN CERTCO anerkannte Fortbildung für DIN-Geprüfte Lichttechniker.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/14194> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer/innen.

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.