



**Ta dina kunskaper inom projektering och dokumentation vidare med DIALux evo. Fördjupa dig i ritningshantering, beräkning och visualisering. Kursen lämpar sig såväl för nybörjare som erfarna användare och anpassas utefter individens behov.**

## Om kursen

Kursen ger dig insikter, inspiration och färdigheter för att effektivt projektera och genomföra ett belysningsprojekt från start till mål. Vi går igenom användningsområden som inom- och utomhus och väg och gata. Kursen varvar teoretiska pass med tid för egna projekt. Efter kursen har du en solid och trygg kunskap för att hantera och dokumentera programmets samtliga områden på ett effektivt och tydligt sätt.

## Moment som berörs

Kursen ger dig en allmän orientering samt grundläggande kunskaper och färdigheter inom:

- ritningshantering
- projektering
- beräkning
- visualisering
- dokumentation

## Tidigare kursdeltagare

"En utbildare med djup kunskap i ämnet belysning och programmet DIALux evo. Ett flexibelt och pedagogiskt upplägg på utbildningen som hölls. Kan inte annat än att rekommenderas utan tvekan!"

- Alexander Henningsson Ahlsell AB

"Bra kursledare, enkelt att förstå samt svarar på frågor och var hjälpsam under kursdagarna när man stötte på problem"

-Johan Mattson Midroc Electro AB

**24 - 25 mars 2020**

**Kurslängd:** Två dagar

**Plats:** Hotel Savoy, Brunnsgratan 13-15, Jönköping

**Pris:** 15.000 kr exkl moms

**Ingår:** Kursmaterial, lunch och fika.

**Info:** Eventuella allergier meddelas i samband med anmälan. Anmälan till kursen är bindande.

Kursdeltagare ansvarar för att bärbar dator med senaste versionen av DIALux evo medtages, samt en mus med scrollknapp.

Vi har utbildat över 1000 elkonsulter, leverantörer, belysningsplanerare mm sedan 2005.

Vår kursverksamhet är certifierad av DIAL GmbH

**Anmälan görs på:**

[kontrastgroup.se/dialuxkurs](http://kontrastgroup.se/dialuxkurs)

**KONTRAST GROUP**  
FRAMTIDENS BELYSNINGSLÖSNINGAR

Tuvullsvägen 5, 555 93 Jönköping | 036-12 59 40 | [info@kontrastgroup.se](mailto:info@kontrastgroup.se)