

# Program: DIALux evo – Basic

## 25. februar 2020, kl. 9:15-17:00

- Kl. 9.15     **Velkommen**  
- introduktion  
- agenda  
**1.1 Rum design - rektangulært rum**  
- rumkonstruktion
- Kl. 10.45    **Kaffepause**
- Kl. 11.00    - indsættelse af armaturer, brug af plugins  
- automatisk placering af armaturer  
- beregning (højde arbejdsplan med/uden randzone)
- Kl. 12.30    **Frokost**
- Kl. 13.15    **2.1 Rum design – polygonalt**  
- billedimport  
- rumkonstruktion  
**2.2 lysdesign i tomt område (uden møbler)**  
- rumrelateret lys  
- beregning og resultatoversigt
- Kl. 15.15    **Kaffepause**
- Kl. 15.30    **2.3 Lysdesign i rum med møbler**  
- brug af rumelementer og simple objekter  
- placering og tilpasning af beregningsflader  
- møbelrelateret lys
- Kl. 17.00    **Slut på dag 1**

## 26. februar 2020, kl. 8:30-17:00

- Kl. 8.30     **3.1 rum planlægning - flere rum**  
- import af CAD tegning  
- konstruktion af forskellige rum  
- tilføjelse af loft, vinduer og døre
- Kl. 10.15    **Kaffepause**
- Kl. 10.30    **3.2 valg og placering af armaturer i indendørs område**  
- arrangering af armaturer  
- udskiftning og tilpasning af armaturer  
**3.3 normativ evidens I**  
- redigering af isolinjer, fejlfarver og målgitter
- 12.30       **Frokost**
- Kl. 13.15    **3.3 normativ evidens II**  
- resultater på beregningsflader  
- UGR beregninger  
- beregningsflader for arbejdsområder i hht. DS/EN 12464-1
- Kl. 15.00    **Kaffepause**
- Kl. 15.15    **3.4 dokumentation**  
> visninger til dokumentation  
> konfigurering af udskrift  
> udskrivning af PDF
- Kl. 17.00    **Spørgsmål, feedback og kursusbeviser**

**Underviser:** Claus Frøslund-Jensen, Lightingdesigner.dk  
**Kursusarrangør:** Dansk Center for Lys