

# ▶ OpenRoads Designer

Terræn og 3D geometri



Vil du have elementær forståelse af, hvordan du arbejder med OpenRoads? Det får du på dette kursus, hvor du ligeledes opnår praktisk erfaring med terrænmodellering og 3D geometri.

## Kursusbeskrivelse

Kurset giver dig en god introduktion til OpenRoads og de standarder, der ligger i den danske opsætning, og du vil komme til at arbejde med forskellige funktioner som:

- ▶ Terrænmodellering
- ▶ Terrænmodelvisning
- ▶ Mængdeberegning
- ▶ Oprettelse og brug af grafiske filtergrupper
- ▶ Oprettelse af deltaterræn
- ▶ Indsætning af fremtidigt projekt i eksisterende terræn
- ▶ Simpel horisontalgeometri
- ▶ Vertikal geometri
- ▶ Dynamiske snit
- ▶ Indretning af parkeringsplads

Efter kurset vil du have en forståelse for OpenRoads-teknologien i OpenRoads Designer.

## Hvad kræver det?

For at få mest muligt ud af kurset, kræver det, at du har et grundlæggende kendskab til MicroStati-

on. Kurset vil bestå i en blanding af undervisning og øvelser, så du kan omsætte teorien til praksis.

## Hvem henvender kurset sig til?

Kurset er for dig, der skal kunne arbejde med terrænmodellering og 3D geometri. Vi arbejder med OpenRoads Designer CONNECT Edition.

## Hvem underviser?

Du vil blive ført igennem OpenRoads af Marianne Rask, der ekspert i vejgeometri og forfatter til lærebogen "Grundlæggende vejgeometri". Marianne har sit eget konsulentfirma, hvor hun bl.a. arbejder med CAD-standarder, trafiksikkerhedsrevision og vejprojektering, og hun har bl.a. modtaget Bentleys fornemme pris "Educator of the year Award".

## Praktisk info

Holdstørrelse: 3-6 deltagere

Varighed: 1 dage

Tidspunkt: Kl. 09.00 - 16.00

Pris: 4.900 kr. inkl. kursusmateriale og forplejning

Vil du vide mere om OpenRoads Designer?



**Marianne Rask**

Civilingeniør

Tlf. 2036 2014

mr@vex-consult.dk