



OpenRoads Designer

- Terræn og 3D geometri

Kursets formål er at give kursisten en elementær forståelse for hvordan man arbejder med OpenRoads. Der opnås praktisk erfaring med terrænmodellering og 3D geometri.

Indhold

- Give dig en god introduktion til at arbejde med terrænmodellering i OpenRoads Designer
- Oprettelse af Graphical Filter og Graphical Group
- Editering af terrænmodel
- Opret deltaterræn
- Mængdeberegning
- Klip fremtidigt terræn ind i eksisterende
- Horizontal geometri
- Vertikal geometri
- Længdeprofiler, tværsnit, og stationeringslinje

Efter kurset vil du have en forståelse for OpenRoads teknologien i PowerCivil for Danmark.

Forudsætninger

Der kræves et grundlæggende kendskab til Micro-Station.

Målgruppe

Kurset henvender sig til personer der skal kunne arbejde med terrænmodellering og 3D Geometri. Der arbejdes med OpenRoads Designer CONNECT Edition.

Underviser

Sigfús Jónsson. Sigfús har stor erfaring med Powercivil og OpenRoads. Sigfus er til daglig ansat i et ingeniørfirma og er hyret ind som konsulent ved LIFA.

eller

Marianne Rask, ekstern lektor i vejgeometri, har sit eget konsulentfirma, arbejder med CAD-standarder, trafiksikkerhedsrevision og vejprojektering. Hun er hyret ind som konsulent



Praktisk Info:

Holdstørrelse: 3-5 deltagere.

Varighed: 1 dag

Tidspunkt: kl. 9:00 - 16:00

Pris:

4.900 kr. pr. dag
inkl. kursusmateriale, frokost,
kaffe / te m.m.

Tilmelding

Online: LIFA.DK

Ring: 6313 6800



LIFA A/S • Tlf: 6313 6800 • LIFA.DK

LIFA