



PowerCivil til forsyninger

OpenRoads – Terræn, 3D Geometri og bassinger

Kursets formål er at give kursisten en elementær forståelse af hvorledes man arbejder med OpenRoads i PowerCivil i forbindelse med at bassiner skal designes. Der oånås frapktisk erfaring med terrænmodellering og konstruktion af regnvandsbassiner

Indhold

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

Efter kurset vil du have en forståelse for OpenRoads teknologien i PowerCivil for Danmark til fremstilling af terræn og bassiner.

Forudsætninger

Der kræves et fornuftigt kendskab til MicroStation.

Målgruppe

Kurset henvender sig til forsyninger der har Powercivil og skal kunne arbejde med Terræn, bassinger og 3D Geometri i Powercivil hvor de nyeste funktioner anvendes, nemlig OpenRoads.

Underviser

Sigfus Jonsson. Sigfus har stor erfaring med Powercivil og OpenRoads. Sigfus er til daglig ansat ved ingeniør firma og er hyret ind som konsulent ved LIFA.



Praktisk Info

Holdstørrelse: 3-6 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: www.lifa.dk

Ring: 63136800



LIFA A/S Landinspektører • Østergade 61 • 5000 Odense C • Tlf: 6313 6800 • land@lifa.dk

LIFA