

Stabicad Mechanical

Tweedaagse training waarin aan de orde komen het omgaan met het opzetten van projecten, projectenbeheer en tekenen volgens het Stabiplan Distribution Model.

Cursusdata: **06 MEI 2025 - 27 MEI 2025**



STUDIEBELASTINGSUREN

Relatie met beroepsgericht programma:
PIE modulen 1, 2 en keuzevakken

Contacturen	14
Vorbereiding en huiswerk	0
TOTAAL	14

Inhoud

Tijdens de training komen onderstaande onderwerpen aan de orde en leer je snel en efficiënt tekenen aan de hand van praktijkopdrachten.

- Lagenbeheer
- Zoomcommando's
- Tekenen van lijnen, cirkels en rechthoeken
- StabiTools
- Osnap-functies en andere hulpfuncties
- Tekenen muren
- Plaatsen deuren/ramen
- Wijzigen entiteiten
- Verplaatsen, kopiëren, roteren en verscalen
- Bematn
- Plaatsen van teksten
- Plaatsen sanitaire toestellen, radiatoren, appendages en toestellen
- Tekenen leidingen

- Tekenen riolering
- Wijzigen kanalen en buizen
- Bematen stelsel
- Omzetten naar 3D
- Materiaallijst
- Exporten naar Excel

Voorkennis:	Kennis van AutoCAD of CAD Platform kennis is noodzakelijk.
Werkvorm:	cursus
Scholingsveld:	praktijkleer / vakkennis
Vorbereiding noodzakelijk:	Nee
Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad:	Ja
Aanbieder:	Trimble
Soort aanbieder:	bedrijf
Contactpersoon:	Jeroen Teutscher
E-mailadres:	training_bnl@trimble.com (mailto:training_bnl@trimble.com)
Cursusdata:	
	06 MEI 2025 08:45(9 PLEKKEN VRIJ VAN DE 9)
	Bodengraven (2411 CD) - Trimble - Tweedaagse cursus op 6 en 7 mei 2025. Om 08:45 uur aanwezig zijn: cursustijd van 09:15 uur tot 16.15 uur (Incl. maaltijd/lunch/pauze).
	27 MEI 2025 08:45(9 PLEKKEN VRIJ VAN DE 9)
	Bodengraven (2411 CD) - Trimble - Tweedaagse cursus op 27 en 28 mei 2025. Om 08:45 uur aanwezig zijn: cursustijd van 09:15 uur tot 16.15 uur (Incl. maaltijd/lunch/pauze).
Prijs:	485 euro per persoon
Gevalideerd door lerarenregister:	-
Leercyclus benoemd:	Ja