

# Stabicad Electrical

Tweedaagse training waarin de facetten van elektrotechnisch tekenwerk aan bod komen en waarin aan de orde komt het omgaan met het opzetten van projecten en projectenbeheer.

Cursusdata: **13 MEI 2025**



Gebaseerd op 2 beoordelingen



## STUDIEBELASTINGSUREN

Relatie met beroepsgericht programma:  
PIE modulen 1, 4 en keuzevakken

Contacturen	14
Vorbereiding en huiswerk	0
<b>TOTAAL</b>	<b>14</b>

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, verscalen
- Bematn
- Plaatsen van teksten
- Plaatsen symbolen

- Wijzigen symbolen en attributen
- Tekenen kabelgoten en wandgoten
- Indelen kasten en groepen
- Toekennen vermogenscodes
- Genereren installatieschema
- Tekenen kastaanzicht
- Omzetten naar 3D
- Genereren materiaallijst
- Exporteren 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:	<a href="mailto:training_bnl@trimble.com">training_bnl@trimble.com (mailto:training_bnl@trimble.com)</a>

Cursusdata:

**13 MEI 2025 | 08:45(9 PLEKKEN VRIJ VAN DE 9)**

Bodengraven (2411 CD) - Trimble - Tweedaagse cursus op 13 en 14 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