

THP of VOP BEI BHS of BLS

Domein MS Distributie of Transport

Deze volledig theoretische cursus leidt op tot Toeganghebbend Persoon of Voldoende Onderricht Persoon in de Branche Hoogspanning of Branche Laagspanning, domein Middenspanning Distributie of domein Transport. Zie de tabel. Alleen de combinatie BLS domein MS Distributie heet VOPassistent.

De cursus behandelt onderwerpen die zijn gebaseerd op de vakbekwaamheidseisen van de Stichting Persoonscertificatie Elektrotechniek (Stipel PCE) en is rechtstreeks gekoppeld aan de praktijk. Deelnemers die de cursus met goed gevolg hebben doorlopen ontvangen het digitale certificaat THP of VOP.

Gecertificeerde elektrotechnici zijn van grote waarde voor de sector energietechniek. Ze beschikken over actuele kennis, waardoor ze beter inzetbaar zijn voor het werken aan en bij elektrische installaties. Ook verkleinen ze het risico op ongevallen.

CURSUSINHOUD

Algemeen

- De cursist kennis en vaardigheden bijbrengen die hem/haar in staat stelt gevaren te herkennen en te voorkomen die op kunnen treden bij elektriciteit;
- Wetgeving, PCE BEI BHS of BLS, kaders van de verantwoordelijkheden en bevoegdheden;
- Veiligheidsprocedures (VWI's);
- Gereedschappen en persoonlijke beschermingsmiddelen;
- Werken aan of in de nabijheid van elektrische installaties.



“Wanneer ik gecertificeerd ben, kan en mag ik zelfstandiger werken.”



Bekijk het [lesprogramma](#) per dag op de laatste pagina.

Toetsing en certificaat

De cursus wordt afgesloten met een Stipel PCE-examen, uitgevoerd door het examenbureau van Normec Certiprotect. Als de kandidaat een positief resultaat haalt, wordt een digitaal Dekra persoonscertificaat toegezonden.

Domein/Spanning	BLS	BHS
MS Distributie	THP of VOPas	THP of VOP
Transport	THP of VOP	THP of VOP

Vooropleiding THP of VOP

Voor THP is geen vooropleiding vereist. De aangetoonde vooropleiding WEB1 voor VOP is een strikte voorwaarde die Stipel PCE eist voordat een certificaat wordt uitgereikt. Zie voor deze eisen [bijlage 3 van de BEI BHS](#). Zie voor deze eisen [bijlage 2 van de BEI BLS](#).

Studiemateriaal

Cursisten ontvangen een lesboek en toegang tot het e-learning programma van Normec Inrush. In het e-learning programma staan voorbeelden van cases en kunnen opdrachten/toetsen worden geoefend.

Studiebelasting

De cursus duurt 1 dag exclusief examen.

Groepsgrootte

Vier tot zes personen. Online 8 personen. Het is mogelijk dat de groep bestaat uit cursisten van verschillende bedrijven.

Cursuslocatie

De cursus wordt gegeven op één van de volgende locaties: Heemskerk, Maasdijk, Oude Tonge en Nieuwleusen.



“Theorie en praktijk komen ontzettend mooi samen.”

Normec Inrush, leren (z)onder spanning

Normec Inrush is opgericht door professionals met uitgebreide kennis van veiligheidsopleidingen in de laag- en hoogspanning. Onze opleidingen bieden de zekerheid die nodig is bij de omgang met elektriciteit. Onze docenten leiden jaarlijks ruim 2.000 cursisten op. Dit doen wij op vier eigen locaties, twee gastlocaties en op locaties van klanten en opdrachtgevers.

Zij gingen je voor

Onder andere deze bedrijven zijn succesvol opgeleid door Normec Inrush: Stedin, Shell, TataSteel, Engie, Alliander, Essent, Vestas, Spie, Croon, Petrogas, GVB, HTM, Waternet, Actemium, Joulz, RET, PWN, Hollands Noorderkwartier, AMC, VU, MCA, ECT, Albemarle, Cogas, Westland Energy en NUON.

PROGRAMMA PER DAG

Iedere cursusdag start met een theoretische module. Daarna brengen we het geleerde in praktijk in onze practica. Onze installaties zijn vergelijkbaar met installaties in de industrie en bij energiebedrijven. Zo ervaren cursisten precies de risico's die ze tegenkomen in de praktijk. Onze installaties staan onder werkelijke spanning. Daardoor kan ook geoefend worden met eigen meet- en veiligheidsapparatuur.

Dag 1

- ✓ Introductie
- ✓ Wet- en regelgeving
- ✓ BEI BHS of BLS
- ✓ Veiligheidswerkinstructies
- ✓ Bevoegdheden en onderlinge relaties
- ✓ Gevaren van elektriciteit
- ✓ Bedienings- en veiligheidsmaatregelen
- ✓ Gereedschappen, hulpmiddelen en PBM's

Voor vragen of meer informatie kun je contact opnemen met Normec Inrush.

 0251 - 750 262

 info-inrush@normecgroup.com