

# VP of AVP of WV Herhaling BEI BHS Domein MS Distributie

**Deze gecombineerde herhalingscursus leidt op tot Vakbekwaam Persoon / Allround Vakbekwaam Persoon / Werkverantwoordelijke in de Branche Hoogspanning, domein Middenspanning Distributie.**

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

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, kaders van de verantwoordelijkheden en bevoegdheden;
- Veiligheidsprocedures (VWI's);
- Gereedschappen en persoonlijke beschermingsmiddelen;
- Werken aan of in de nabijheid van elektrische installaties.

### Theorie

- Productie en distributie van elektrische energie;
- Bedrijfsvoering van elektrische installaties;
- Schakelmateriaal, kabels en transformatoren;
- Stroomstelsels en –ketens, railsystemen en beveiligingen.



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



### Praktijk

- Betreden elektrische bedrijfsruimtes, do's en don'ts;
- Voorbereiden en uitwerken werk- en schakelbrieven (alleen WV);
- Diverse te nemen veiligheidsmaatregelen;
- Onderlinge communicatie, standaard taalgebruik;
- Uitvoeren van schakelopdrachten en procedures bij bedieningswerkzaamheden.

### 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.

### Vooropleiding

De aangetoonde vooropleiding WEB2 voor VP, WEB3 voor AVP of WEB4 voor WV is een strikte voorwaarde die Stipel PCE eist voordat een cursist op het examen wordt toegelaten.

Zie voor deze eisen bijlage 3 van de BEI BHS:  
<https://www.beiviag.nl/bei-bhs/bei-bhs-bijlagen>.

### 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 voor VP, 3 dagen voor AVP en 4 dagen WV. Het examen vindt plaats op een aparte dag.

### Groepsgrootte

Vier tot zes 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 of Maasdijk.



“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.

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

☎ 0251 - 750 262

✉ [info@inrush.nl](mailto:info@inrush.nl)