

## Vakbekwaam Persoon Hoog-/laagspanning [6 dagen] (H-VP6D)

### Objectives

[Ik wil me aanmelden, meer informatie of neem contact op met mij.](#)  
[==> ik stuur een E-mail door hier te klikken.](#)

Na het volgen van deze opleiding heeft de deelnemer:

- kennis van de relevante normen en wetgeving ten behoeve van een veilige bedrijfsvoering van elektrische installaties;
- kennis van de elektriciteitsvoorziening;
- kennis van de opbouw en de functie van de installatie;
- kennis van de theoretische achtergronden van de elektrische energietechniek benodigd om veilig te kunnen werken in hoog- en laagspanningsinstallaties;
- kennis van de gevolgen van overbelasting en kortsluitingen en vlambogen in elektrische installaties;
- kennis van de taken en verantwoordelijkheden van de Vakbekwaam Persoon zoals vastgelegd in de NEN 3140 en 3840.

Na het volgen van deze opleiding kan de deelnemer:

- elektrotechnische risico's vermijden die kunnen leiden tot ernstig lichamelijk letsel als gevolg van stroomdoorgang door het lichaam en vlambogen door kortsluiting;
- componenten in hoog- en laagspanningsinstallaties herkennen en de toepassing ervan benoemen;
- beoordelen op welke wijze en met welke hulpmiddelen bedienings- en veiligheids handelingen moeten worden uitgevoerd en deze handelingen uitvoeren aan de hand van werk- en bedieningsplannen;
- gereedschappen, hulpmiddelen en persoonlijke beschermingsmiddelen herkennen en toepassen om veilig en risicomijdend te werken.

### Target Group

Vakbekwaam Persoon HS/LS (volledig)

Personen die conform NEN 3140 / 3840 aangewezen worden als Vakbekwaam persoon en nog niet over een STIPEL certificaat beschikken.

### Content

De onderwerpen in deze cursus zijn:

- ARBO wetgeving en de normen NEN 3140 en 3840;
- taken en bevoegdheden van de Vakbekwaam persoon;
- opbouw landelijk elektriciteitsnet;
- netstructuren en sterpuntsbehandeling bij industriële en openbare netten;
- schakelmateriaal;
- transformatoren;
- lezen en interpreteren van elektrische schema's;
- thermische en dynamische kortsluitvastheid en gevolgen van overbelasting;
- werking van storingsindicatoren en beveiligingsrelais;
- het schakelen in hoog- en laagspanningsinstallaties;
- Het nemen van de juiste veiligheidsmaatregelen;
- opbouw en functie van hoog- en laagspanningsinstallatie
- werk- en bedieningsplannen.

### Prerequisites

Elektrotechnische kennis op LBO niveau en praktijkervaring met werkzaamheden in elektrische installaties.

### Note

#### STIPEL examen

Het programma is volledig afgestemd op de eisen die staan beschreven in de STIPEL certificatieschema's voor de Vakbekwaam persoon hoog- en of laagspanning.

Zie hiervoor <http://www.stipel.nl/elektrotechniek>

Het deelnemen aan het STIPEL-examen is niet verplicht maar wordt wel aanbevolen.

De kosten voor het examen zijn niet inbegrepen. Examenkandidaten dienen zich sepeeraat op te geven voor het STIPEL examen.

Zie hiervoor de site <http://www.ibex.nl/website/examens/hoogspanning/>

#### Gecombineerde examen hoog- laagspanning

Siemens Training richt zich op de eerste plaats op personen die worden aangewezen voor hoogspanningsinstallaties. Gezien de overlap in de certificatieschema's voor hoog- en laagspanning en de wijze waarop in deze cursus de onderwerpen worden behandeld wordt deelname aan het gecombineerde examen hoog- laagspanning aanbevolen.

#### Basistoets en certificatioets

De cursus bestaat uit twee modules. De eerstemodule van 2 dagen omvat de onderwerpen die getoetst worden bij de STIPEL basistoets. Hierbij ligt de nadruk op de technische aspecten. De tweede module van 4 dagen betreft de onderwerpen die getoetst worden bij de certificatioets. Hierbij ligt de nadruk op de veiligheidsaspecten, kennis van de normen en regelgeving en het veilig uitvoeren van bedieningshandelingen, veiligheidsmaatregelen en werkzaamheden aan de hand van werkplannen en bedieningsplannen. Dagopleiding, verdeeld over meerdere weken en bestaande uit theorie- en praktijklessen. Doorlooptijd 5 weken.

### Type

Curriculum

**Duration**

---

6 days

**Language**

---

nl