

## **Voldoende Onderricht Persoon (VOP) Laagspanning Online**

Deze cursus wordt in 2 online sessies gehouden, in principe met een week ertussen. Het programma ziet er dan als volgt uit:

- Week 1: online les van 1,5 uur en toegang tot e-learning;
- Week 2: online les van 1,5 uur en aansluitend een online toets.

Van de kandidaat wordt verwacht dat hij of zij de beschikking heeft over goed werkend internet, en daarnaast een telefoon, tablet of pc. In het ideale geval 2 van de 3 apparaten.

Op dit moment gebruikt Inrush het platform Zoom om de onlinelessen te geven. In de uitnodiging voor de cursus volgen verdere instructies.

### ***Cursusinhoud***

De cursus behandelt onderwerpen die zijn gebaseerd op de vakbekwaamheidseisen bepaald door Stipel. Zie voor de eind- en toetstermen [www.stipel.nl](http://www.stipel.nl).

#### **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, NEN 3140, kaders van de verantwoordelijkheden en bevoegdheden;
- veiligheidsprocedures;
- persoonlijke beschermingsmiddelen;
- werken aan of in de nabijheid van elektrische installaties;
- betreden elektrische bedrijfsruimtes, do's en dont'ts;
- de praktijk wordt tijdens de online sessies zoveel als mogelijk benaderd.

#### ***e-Learning***

Op de eerste dag wordt toegang verschaft tot de e-learningmodule van Inrush. De kandidaten hebben dan een week de tijd deze module tot zich te nemen. Hier zijn geen extra kosten aan verbonden.

#### ***Toetsing en certificaat***

De VOP-opleiding sluit af met een online theorietoets. Als een kandidaat een score heeft van 70% of meer, dan reikt Inrush een certificaat uit.

#### ***Planning en lestijden***

Planning en cursustijden lopen via Angela de Boer of Jose van Zandvliet, beiden te bereiken op 0251-750262 of via mail op [planning@inrush.nl](mailto:planning@inrush.nl). Deze cursus kan op ieder gewenst tijdstip gedurende de week worden gegeven.

*Veiligheidsopleidingen voor hoogspanning en laagspanning*