

## Opleidingsprogramma inclusief zelfstudie

### 142 Werkverantwoordelijke Tractievoeding (TRV) 1500V

Intake docent online (08:30 – 10:30) uitnodigingen teams-meeting worden door docent verstrekt.

dag 1 theorie online (8:30-12:00 uur en dan zelfstandig aan de opdrachten werken tot 15:00 uur)

- **Zelfstudie ongeveer 3 uur (toets 1, Hoofdstuk 3 en 11 lezen en beantwoorden) voor dag 2**

dag 2 praktijk (08:00-15:00 uur)

- **Zelfstudie ongeveer 2 uur (toets 2, Hoofdstuk 2 en 10 lezen en beantwoorden) voor dag 3**

dag 3 theorie online (8:30-12:00 uur en dan zelfstandig aan de opdrachten werken tot 15:00 uur)

- **Zelfstudie ongeveer 3 uur (secundaire kabels lezen en maken, Hoofdstuk 12 lezen en beantwoorden) voor dag 4**

dag 4 theorie online (8:30-12:00 uur en dan zelfstandig aan de opdrachten werken tot 15:00 uur)

- **Zelfstudie ongeveer 6 uur (verkenningstocht OVS en maken casus C) voor dag 5**

dag 5 praktijk (8:00-15:00 uur)

- **Zelfstudie ongeveer 2 uur (Hoofdstuk 7, 9 en 11 lezen en beantwoorden) voor dag 6**

dag 6 praktijk (8:00-15:00 uur)

- **Zelfstudie ongeveer 3 uur (Hoofdstuk 7, 8, 13 en 18 lezen en beantwoorden) voor dag 7**

dag 7 praktijk (8:00-15:00 uur)

- **Zelfstudie ongeveer 6 uur (bestuderen hoofdstuk 18, bestuderen OVS0013-4 lezen en maken en casus D maken en maken casus D) voor dag 8**

dag 8 theorie online (8:30-12:00 uur en dan zelfstandig aan de opdrachten werken tot 15:00 uur)

- **Zelfstudie ongeveer 3 uur (Hoofdstuk 20 en 21 lezen en beantwoorden en maken de elektromagnetische koppelingen) voor dag 9**

dag 9 praktijk (8:00-15:00 uur)

- **Zelfstudie ongeveer 2 uur (bestuderen hoofdstuk 19, bestuderen onderstation nieuwe generatie) voor dag 10**

09-02-2023 dag 10 praktijk (8:00-15:00 uur)

- **Zelfstudie ongeveer 1 uur (functie herstel vragen maken) voor dag 11**

dag 11 praktijk (8:00-15:00 uur)