

Veilig werken aan e-voertuigen basis cursus (VOP NEN-9140)

Mobiliteit en Transport

Tijdens deze training van 6 uur leert u de HV-componenten van e-voertuigen te herkennen en wat u wel en niet mag doen aan dit type voertuigen. Dit helpt u om beter te begrijpen wat de risico's zijn, zodat u veilig met deze voertuigen kunt werken.

Er zijn geen data gepland. Meld s.v.p. uw interesse voor deze cursus bij helpdesk@bijscholingvmbbo.nl.



Gebaseerd op 14 beoordelingen



STUDIEBELASTINGEN

Contacturen	5
Vorbereiding en huiswerk	2

TOTAAL 7

Relatie met beroepsgericht programma:
M&T

Inhoud

Na de training kan de deelnemer:

- De veiligheidsrisico's van werken aan, met of nabij e-voertuigen;
- De veiligheidsmaatregelen die moeten worden genomen bij werken aan, met of nabij e-voertuigen;
- De Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) die voor je werk noodzakelijk zijn;
- De ev-componenten van een e-voertuig herkennen en benoemen en de werking uitleggen;
- De toestand van je PBM's controleren op veiligheid;
- Weten aan welke eisen (meet) gereedschappen moeten voldoen;

- Het HV-systeem onderbreken volgens het voorschrift van de fabrikant;
- Inschatten wanneer er elektrisch gevaar dreigt en je niet aan, met of nabij het e-voertuig kan werken en een ev-WV moet inschakelen (ev-werkverantwoordelijke).

Voorkennis nodig:	Nee
Werkvorm:	training
Scholingsveld:	praktijkleer / vakkennis
Vorbereiding:	Vóór deze training volgt men eerst een online training (duur ongeveer 1 uur). Deze e-learning kan worden doorlopen op een moment die de deelnemer het best uitkomt, maar deze moet wel met een voldoende worden afgerond.
Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad:	Ja

Aanbieder:	Innovam
Soort aanbieder:	kennis / praktijkcentrum
Contactpersoon:	Wouter van Asten
E-mailadres:	w.vanasten@innovam.nl
Cursusdata:	Er zijn geen data gepland. Meld s.v.p. uw interesse voor deze cursus bij helpdesk@bijscholingvmbo.nl .
Prijs:	70 euro per persoon

Gevalideerd door lerarenregister:	Na afloop van de training en een voldoende resultaat van de e-learning (minimaal 80%) ontvangt de deelnemer het certificaat "ev-VOP NEN 9140"
Leercyclus benoemd:	Nee

Opmerkingen:

Vóór deze training volgt men eerst een online training (duur ongeveer 1 uur). Deze e-learning kan worden doorlopen op een moment die de deelnemer het best uitkomt, maar deze moet wel met een voldoende worden afgerond. Ter voorbereiding op de praktijktraining van een halve dag ontvangt de deelnemer ook nog een uitnodiging voor het bijwonen van een Virtual Classroom Training (duur ongeveer 1,5 uur).