

Warmtepompinstallaties: Installeren

Produceren, Installeren en Energie

Eendaagse cursus. Het installeren van een warmtepomp, wel of niet in een hybride installatie.

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



STUDIEBELASTINGSUREN

Contacturen	16
Vorbereiding en huiswerk	2

TOTAAL	18
---------------	-----------

Relatie met beroepsgericht programma:
In relatie met het keuzedelen PIE
Klimaattechnologie en PIE Duurzame energie

Inhoud

Omschrijving programma (lesprogramma omschrijving)

- Intro gesprek met de docent wat willen we bereiken).
- Veilig werken.
- Controleren van de warmtepomp en de appendages.
- Controle van het afgiftesysteem en bron.
- Controle van de aansluitmaterialen.
- Aansluiten van de bron.
- Aansluiten van de bron (TSA) op de warmtepomp op het afgiftesysteem.
- Elektrisch aansluiten van de warmtepomp.
- Afsluiting met eventueel advies voor vervolgcursus.

Werkvorm(en)

Het didactisch concept van de training is gebaseerd op de volgende activiteiten:

- Interactie: tussen deelnemers onderling, tussen deelnemers en trainer;
- Discussie: tussen deelnemers onderling, tussen deelnemers en trainer;
- Samen ontdekken: de deelnemer ontdekt wat de betekenis is van o.a. 'duurzame inzetbaarheid';
- Praktijk: de deelnemer leert het vak door middel van praktijkopdrachten.

Voorkennis:

Ja, een goede basis voor deze cursus is bijvoorbeeld Warmtepompinstallaties - toepassing en werking. Een gelijkwaardige cursus of relevante ervaring is ook prima.

Werkvorm:	cursus
Scholingsveld:	praktijkleer / vakkennis
Vorbereiding noodzakelijk:	Nee
Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad:	Ja

Aanbieder:	Stichting Opleidingsbedrijf InstallatieWerk Nederland
Soort aanbieder:	Bedrijf
Contactpersoon:	Anne de Gelder
E-mailadres:	contract-onderwijs@iwnl.nl
Cursusdata:	Er zijn geen data gepland. Meld s.v.p. uw interesse voor deze cursus bij helpdesk@bijscholingvmbo.nl .
Prijs:	140 euro per persoon

Gevalideerd door lerarenregister:	-
Leercyclus benoemd:	Ja