

TECHNISCHE CURSUS



Cursus Warmtepomp- installaties

REMO WEST-TWENTE



Techniek
leer je
bij REMO!

Cursus Warmtepompinstallaties

De vraag naar warmtepompen stijgt en hiermee ook de vraag naar vakmensen met specifieke kennis over warmtepompen. Het werken met warmtepompen stelt nieuwe eisen aan monteurs en vraagt om een andere denkwijze. Aangezien de overheid heeft besloten dat Nederland in 2050 energieneutraal moet zijn, ligt er een grote en belangrijke klus voor de installatiebranche.

Inhoud van de cursus

Het werken met warmtepompen vraagt om specifieke kennis en vaardigheden. Kennis voor het installeren, in bedrijf stellen, onderhouden én oplossen van storingen. Er is er bewust voor gekozen om alle facetten van de warmtepomp te behandelen. De volgende onderdelen komen aan de orde.

- Basiswerking warmtepomp
- Warmtepomp bronsystemen
- Warmtepomp afgiftesystemen
- Rendement berekening
- Praktische handelingen
- Regeltechnische element die behorende bij de warmtepomp

Waarom REMO?

- De warmtepompen zijn werkend opgesteld, een ideale omgeving om ontdekkend te leren.
- Naast de warmtepomp als toestel is er volop aandacht voor de installatie waarin deze geplaatst wordt. Een totaalplaatje!
- Men leert hoe een warmtepomp toegepast wordt in combinatie met andere duurzame warmtebronnen.
- Moderne en digitale lesmethode waarin theorie en praktijk op elkaar zijn afgestemd.
- Kleine groepen met veel individuele begeleiding van ervaren praktijk docenten.

Cursus Warmtepompinstallaties € 2.480,- excl. btw



Andere technische cursussen

Duurzame installaties

We leven in een wereld waar duurzaamheid niet meer weg te denken is. De overheid heeft klimaatdoelstellingen gesteld en Nederland moet 'van het gas af'. Maar er komt geen 'nul op de meter' zonder de installatietechniek.

Technieken als zonne-energie, warmtepompen, sensoren, Internet of Things spelen tegenwoordig een grote rol binnen de installatietechniek. Andere kennis en vaardigheden zijn nodig om deze nieuwe technieken toe te passen in het werk. Met de cursussen van Duurzame installaties worden medewerkers klaargestoomd voor de toekomst:

- Basiscursus Duurzame installaties
- Basiscursus Duurzame elektrotechniek
- Cursus Warmtepompinstallaties

Praktische informatie

Startmomenten:	3 startmomenten in het jaar
Studiebelasting:	10 weken 1 dag in de week van 08:00 – 17:00 uur
Locatie:	Praktijkcentrum REMO West-Twente Reggesingel 50, Rijssen
Studiemateriaal:	Studiemateriaal, online-leeromgeving Cum-laude etc. worden door REMO West-Twente beschikbaar gesteld
Catering:	Onbeperkt koffie en thee en een lunch zijn inbegrepen
Certificaat:	Na het succesvol behalen van het examen ontvang je een REMO-certificaat
Kosten:	Basiscursus Duurzame installaties € 1.950,- excl. btw Basiscursus Duurzame elektrotechniek € 1.950,- excl. btw Cursus Warmtepompinstallaties € 2.480,- excl. btw



Subsidies

Voor bedrijven zijn er verschillende financiële ondersteuningsmogelijkheden m.b.t. scholing en ontwikkelen van medewerkers. Bekijk onze website voor een volledig overzicht, www.remo-wt.nl/subsidie-mogelijkheden.

OSR

Om ontwikkeling te stimuleren heeft Wij Techniek de Ontwikkelingsstimulering regeling OSR. Lever je een bijdrage aan het vakmanschap, kun je voor de opleiding een bijdrage vragen. Meer informatie is te vinden op wij-techniek.nl.

REMO West- Twente

Reggesingel 50
7461 AK Rijssen



T: 0548 - 515152

E: info@remo-wt.nl

W: www.remo-wt.nl

