

#CV, SANITAIR EN ENERGIE

✓ BESPAAR MET DE KMO-ORTEFEUILLE

WARMTEPOMPEN - INSTALLATEUR HERNIEUWBARE ENERGIE

€ 822,80 incl. BTW

BEKWAAMHEIDSCERTIFICAAT INSTALLATEUR HERNIEUWBARE ENERGIE

I.S.M. 

OMSCHRIJVING

Introductie

Warmtepompen

Sedert januari 2017 is er per woning of woningeenheid een premie van 4000 euro voor een geothermische warmtepomp, 1500 euro voor een lucht-waterwarmtepomp, 800 euro voor een hybride lucht-luchtwarmtepomp, 300 euro voor een lucht-luchtwarmtepomp. Alle premies kunnen maximum 40% van de factuur bedragen.

Zonthermische systemen - sanitair (zonneboilers)

Sedert januari 2017 bedraagt het premiebedrag maximaal 40% van de factuur.

Installateur met een "certificaat van bekwaamheid"

Om te voldoen aan de premies dient u aan enkele voorwaarden te voldoen. Sedert 1 juli 2017 zal de aannemer ook een **certificaat van bekwaamheid** moeten hebben. De Vlaamse regering moet die hervorming wel nog definitief goedkeuren. Meer informatie via de website www.vlaanderen.be

Omschrijving

Het Vlaams Gewest, het Waals Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest hebben een geharmoniseerd systeem opgezet dat gericht is op het opleiden en de certificatie van betrouwbare en kwaliteitsvolle installateurs.

Syntra West is erkend voor de opleiding hernieuwbare energie: 'warmtepompen'.

De voornaamste troeven van een certificaat van bekwaamheid zijn:

- Bewijs dat een persoon over de nodige competenties beschikt om hernieuwbare energie-systeem te ontwerpen en te realiseren.
- Kwaliteitsgarantie: meerwaarde voor de werkgever of klant.
- Erkenning in de drie Gewesten en in de andere Europese landen.
- Zou kunnen gevraagd worden voor overheidsopdrachten.
- Vrijwillig systeem in eerste instantie, maar overheidssteun kan op termijn aan deze certificaten gelinkt worden.
- Het certificaat (fotovoltaïsche installaties) is gekoppeld met de nieuwe premie Quali watt in het Waalse Gewest (vanaf september 2014).
- Belangrijk criterium vanaf 2014 voor de labelling van installatiebedrijven (bv. het kwaliteitssysteem van Quest & Construction Quality).

Voor wie is deze opleiding bestemd?

Deze opleiding bestaat uit een theoretisch gedeelte en een praktijkgedeelte en richt zich tot professionelen uit de bouw- en installatiesector.

Enkel installateurs die actief zijn in de segmenten HVAC en dakbedekking kunnen zich nadien ook door VEA laten erkennen.

Toelatingsvoorwaarden

Om de erkenning te bekomen zal u gevraagd worden om 3 jaar ervaring binnen het basisberoep te bewijzen. Meer informatie hieromtrent kan u vinden via [deze link!](#)

Wat kent u na het volgen van deze opleiding?

Deze opleiding bestaat uit een theoretisch en een praktijkgedeelte. Na het volgen van de opleiding (minimaal 60% aanwezigheid) krijgt u **toegang tot het officiële examen.**

Indien u de opleiding bij Syntra West volgt, rekenen we **geen** extra kosten aan voor het examen.

Indien u slaagt voor het examen, dan kunt u zich laten registeren bij **Rescert als erkend installateur**. Rescert rekent hiervoor een administratieve kost aan van € 250 (excl btw).

Even binnenkijken in het praktijkatelier in Campus Oostende:

PROGRAMMA

- **Globaal kader voor de ontwikkeling van hernieuwbare energie**
 - Doelstellingen van de opleiding
 - Te verwerven essentiële vaardigheden met het oog op de certificering
 - Glossarium
 - De hernieuwbare energiebronnen
 - Elementen van het energiebeleid
 - Elementen van het milieubeleid
 - Normalisering, markering, labels & certificering
- **Reglementering & ondersteuningsmechanismen**
 - De stedenbouwkundige reglementering
 - Subsidies voor de installatie van een zonnearmtesysteem
- **Introductie tot de technologie**
 - Introductie: toelichting onderwerpen en thema's
 - Milieuvriendelijke relevantie van warmtepompen
 - Gebruiksprincipes
 - Technische details warmtepompcyclus
 - Energie-efficiënte gebouwen
 - Kosten warmtepompsystemen
 - Warmtedistributie en integratie hydraulisch systeem
- **Ontwerp van de installatie**
 - Typologie van de warmtepompen
 - Componenten van de warmtepompen
 - Te respecteren normen bij het ontwerp van de installatie
 - De regeling van de warmtepompen
 - Prestaties van de warmtepompen
 - Dimensionering van de installatie
- **Prestaties van de warmtepompen**
 - Dimensionering van de installatie
 - Kostenbatenanalyse
 - Warmtedistributie en integratie hydraulisch systeem
 - Gebruiksvoorwaarden, toepassing en controle
- **Uitvoering van de installatie & Praktijk**
 - Montage van de installatie
 - Demo in het praktijklabo
 - Installatie warmtepomp en hulpstukken, systeemcontrole
 - Basis elektrische aansluiting
 - Onderhoud van een warmtepompsysteem
 - Veel voorkomende fouten en ervaringen uit de praktijk
 - Klantenadministratie en garantiesystemen
 - Bespreking warmtepompcyclussen en de onderdelen
 - Constante parameters van warmtepompen bespreken
 - Metingen van het koelcircuit
 - Overlopen procedures en diagnosecodes
 - Storingen onderzoeken en lokaliseren
 - Metingen van het koelcircuit

PRAKTISCH

Deze opleiding wordt georganiseerd door onze partner SBM, cvba Skilliant.

[Lesdata](#)

[Locatie](#)

[Contact](#)

Datum	Startuur	Einduur	SBM Gent Tramstraat 63 9052 Zwijnaarde	T: 078/353 653 F: 050/403061 Sofie@syntrawest.be
maandag 16/03/2020	18:30	22:00		
maandag 23/03/2020	18:30	22:00		
maandag 30/03/2020	18:30	22:00		
maandag 20/04/2020	18:30	22:00		
maandag 27/04/2020	18:30	22:00		
maandag 04/05/2020	18:30	22:00		
maandag 11/05/2020	18:30	22:00		
maandag 18/05/2020	18:30	22:00		
maandag 25/05/2020	18:30	22:00		
maandag 08/06/2020	08:30	12:00		
maandag 08/06/2020	12:30	16:00		

Data onder voorbehoud van eventuele wijzigingen.

DOCENT



Danny Ongenae



Patrick Desmyter

is reeds 20 jaar zelfstandig installateur en van alle markten thuis.

Elektriciteit, sanitair, centrale verwarming.

Bovendien is het in het bezit van zijn erkenning Technicus gasvormige brandstof GI en GII.

Hij is eveneens rescert erkend als installateur hernieuwbare energie: warmtepompen, zonneboilers sanitair warm water en zonneboilers combisystemen.

Marc Van Litsenburgh