

Opleiding Installateur RESCert (Kalender lente update 2022 – 8/3/2022)

RES staat voor “Renewable Energy Systems” (Hernieuwbare Energie Systemen) en RESCert is een certificaat van bekwaamheid van de installateur, als garantie voor de klant/gebruiker. RESCert is een initiatief van de Gewesten (Vlaams, Waals en Brussel) in de lijn met Europese Richtlijn Hernieuwbare Energie (2009/28/EG en 2018/2001). Het is de bedoeling om de competentie van de installateur te garanderen en zo de kwaliteit van de installaties van hernieuwbare energiesystemen te verhogen.

Het certificaat is enkel nodig voor residentiële installaties, maar er wordt verwacht dat ook KMO's en industrieën dat gaan vragen. Momenteel zijn er 6 mogelijke certificaten te behalen:

- Thermische zonne-energiesystemen voor sanitair warm water
- Thermische zonne-energiesystemen voor sanitair warm water en bijverwarming
- Warmtepompen
- Ondiepe geothermische systemen
- Fotovoltaïsche zonne-energiesystemen (zonnepanelen voor groene stroom)
- Biomassaketels (houtpellets)

Meer informatie vindt u [op de website van RESCert](#)

Sinds 1/7/2017 zijn bepaalde RESCert certificaten verplicht, anders kan de eindklant niet genieten van steunmaatregelen of EPB punten. Ook kan het opgelegd worden door de klant, bv. overheden, architecten.

SpaceConnect NV is **officieel erkend** als opleidings- en examencentrum voor RESCert (zonneboilers-sanitair, zonneboilers-combi, warmtepompen, foto-voltaïsche zonnepanelen, biomassa). Deze opleidingen worden aangeboden op 2 locaties:

- **Vlaams-Brabant** i.s.m. Eco Heating Center in 1910 **Kampenhout**, Vekestraat 44/1
- **West-Vlaanderen** i.s.m. Eco-Tronic in 8800 **Roeselare**, Regina Wautersweg 12

BELANGRIJK: de cursus loopt over 4 volle dagen, 1 dag/week (maandag of vrijdag) van 8.00 tot 15.00 zodat u buiten het spitsverkeer kan rijden. Het examen is op afspraak.

Optioneel wordt een na-traject/ coaching aangeboden (tel. support, consultatie, begeleiding bij klanten en werven) om de lessen beter in praktijk te brengen. Dit is niet verplicht maar wel een goedkope manier om ondersteuning te krijgen (KMOP-subsidie verkrijgbaar).

Contact persoon voor inlichtingen:

SpaceConnect – ir. Willem De Peuter
gsm [+32 478 304040](tel:+32478304040)
email opleidingen@spaceconnect.com
BTW BE 0466 564 060
Fortis IBAN BE51230039328062

Waar?

De opleidingen en examens hebben plaats in de bedrijfslokalen van onze partners:

Vlaams-Brabant

Eco Heating Center
Vekestraat 44/1
1910 Kampenhout

www.ecoheatingcenter.be

info@ecoheatingcenter.be

tel. +32 474 277737

West-Vlaanderen

ECO-tronic
Regina Wautersweg 12
8800 Roeselare

Mathieu tel. +32 51 248590

mb@eco-tronic.eu

Goed bereikbaar per auto (parking voorzien) en openbaar vervoer (busstation Kampenhout Garage). Aangename luchtige lokalen met veel ruimte per cursist, om een veilige afstand (Corona) te kunnen garanderen.

Broodjeslunch, drank en versnaperingen zijn gratis.

Wat kost het? (ex. BTW):

Zie tabel op pagina 4

KMO's en zelfstandigen kunnen steun genieten van de KMO Portefeuille (-30%). Het KMO Portefeuille nummer (dienstverlener opleidingen) van SpaceConnect is **DV.O207004**





Onze troeven:

- Brede Kennis & Ervaring
- Zeer hoge klanttevredenheid
- Slechts 4 volle lesdagen
- Gratis lunch, drankjes, versnaperingen
- Aangenaam ruim en luchtig leslokaal

Planning RESCert 2022 (april update)

13/4/2022

	Cursus		Na-consultatie	
Lessen	Van 8.00	Tot 15.00	Van 15.00	Tot 17.00

Lunch, drankjes etc. zijn gratis

Examen Op afspraak

Sessie nr.	THEMA RESCERT	Vrije plaatsen	Locatie	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Prijs € Bruto/Netto
2022-7	Energie Transitie	5	Spanje Costa del Sol	Training-on-Tour van 23/4/2022 - 30/4/2022				Op aanvraag
2022-8	Solarthermie zonneboilers Sanitair	7	Kampenhout Vekestraat 44	Maandag 9/5/2022	Dinsdag 10/5/2022	Woensdag 11/5/2022		995 / 696
2022-8C	PV Solar verkoop	5	Kampenhout Vekestraat 44	Maandag 16/5/2022	Dinsdag 17/5/2022			695 / 487
2022-8D	PV Solar Design tools	5	Kampenhout Vekestraat 44	Vrijdag 20/5/2022				395 / 277
2022-9	PV Zonne panelen	0	Kampenhout Vekestraat 44	Maandag 30/5/2022	Dinsdag 31/5/2022	Woensdag 1/6/2022	Donderdag 2/6/2022	995 / 696
2022-9B	Batterij Systemen	2	Kampenhout Vekestraat 44	Zaterdag 4/6/2022				395 / 277
2022-10	PV Zonne panelen	0	Roeselare Eco-Tronic	Maandag 13/6/2022	Dinsdag 14/6/2022	Woensdag 15/6/2022	Donderdag 16/6/2022	1195 / 837
2022-10B	Batterij Systemen	2	Roeselare Eco-Tronic	Zaterdag 18/6/2022				395 / 277
2022-11	Warmte pompen	5	Kampenhout Vekestraat 44	Maandag 27/6/2022	Dinsdag 28/6/2022	Woensdag 29/6/2022	Donderdag 30/6/2022	995 / 696
zomer reces								
2022-12	PV Zonne panelen	13	Kampenhout Vekestraat 44	Maandag 22/8/2022	Dinsdag 23/8/2022	Woensdag 24/8/2022	Donderdag 25/8/2022	995 / 696
2022-12B	Batterij Systemen	13	Kampenhout Vekestraat 44	Zaterdag 27/8/2022				395 / 277
2022-13	PV Zonne panelen	15	Roeselare Eco-Tronic	Maandag 19/9/2022	Dinsdag 20/9/2022	Woensdag 21/9/2022	Donderdag 22/9/2022	1195 / 837
2022-13B	Batterij Systemen	15	Roeselare Eco-Tronic	Zaterdag 24/9/2022				395 / 277
2022-14	Energie Transitie	10	Spanje Costa del Sol	Training-on-Tour van 22/10/2022 – 29/10/2022				Op aanvraag
2022-15	PV Zonne panelen	15	Kampenhout Vekestraat 44	Maandag 14/11/2022	Dinsdag 15/11/2022	Woensdag 16/11/2022	Donderdag 17/11/2022	995 / 696
2022-15B	Batterij Systemen	15	Kampenhout Vekestraat 44	Zaterdag 19/11/2022				395 / 277
2022-16	Warmte pompen	15	Kampenhout Vekestraat 44	Maandag 5/12/2022	Dinsdag 6/12/2022	Woensdag 7/12/2022	Donderdag 8/12/2022	995 / 696
winter reces								