

## Opleiding Installateur RESCert (Kalender najaar 2021 – update 3/8/2021)

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 Europa waar de 3 Belgische gewesten (Vlaams, Waals, Brussel) aan deelnemen. Het is de bedoeling van de kwaliteit van de installatie van hernieuwbare energiesystemen te kunnen garanderen naar de gebruiker toe.

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 examen centrum voor RESCert (zonneboilers-sanitair, zonneboilers-combi, warmtepompen, foto-voltaïsche zonnepanelen, biomassa). Deze diensten worden aangeboden in samenwerking met Eco Heating Center NV in 1910 Kampenhout, Vekestraat 44/1.

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

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. Hierop is ook KMO-subsidie verkrijgbaar.

### Contact persoon voor inlichtingen:

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

### Waar?

De opleidingen en examens hebben plaats in de bedrijfslokalen van:

Eco Heating Center NV  
Vekestraat 44/1  
1910 Kampenhout  
[www.ecoheatingcenter.be](http://www.ecoheatingcenter.be)  
[info@ecoheatingcenter.be](mailto:info@ecoheatingcenter.be)  
tel. [+32 16 520818](tel:+3216520818)

ECO-Tronic  
Regina Wautersweg 12  
8800 Roeselare  
Contact Mathieu Berteloot  
[mb@eco-tronic.eu](mailto:mb@eco-tronic.eu)

Goed bereikbaar per auto (parking voorzien) en openbaar vervoer (busstation Kampenhout Sas). Aangename lichte 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):**

995,-€ voor de RESCert opleiding (4 volle dagen, 1 per week) + examen.  
Optioneel is er een na-traject met 8 uur extra individuele steun voor 395,-€ (1390,-€ all-in) ofwel voor bijwonen extra 1-dagscursus "Batterij Systemen"  
KMO's en zelfstandigen kunnen steun genieten van de KMO Portefeuille (-30%). Het KMO Portefeuille nummer (dienstverlener opleidingen) van SpaceConnect is **DV.O207004**

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| (1) <b>Basis:</b> RESCert opleiding + examen:           | 995,-€ (met KMOP 696,-€ netto)  |
| (2) <b>Basis + na-traject</b> (*)                       | 1390,-€ (met KMOP 973,-€ netto) |
| (3) <b>Op Verplaatsing</b> (buiten Kampenhout): toeslag | 200,-€ (met KMOP 140,- netto)   |

*(\*) 8 uur extra coaching/support (binnen 12 maanden) ofwel 1-dags cursus "Batterij Systemen"*





*SPA20210803 RESCert programma 2021 najaar*

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

**Locatie 1: Kampenhout, Vekestraat 44/1**

**Locatie 2: Roeselare, Regina Wautersweg 12**

**Lunch, drankjes** etc. zijn inbegrepen

**Examen** Op Afspraak (+/- 2 uur)

Sessie nr.	THEMA	Vrije plaatsen	Locatie	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4
2021- 1	Warme pompen	0	Kampenhout	vrijdag 8/01/2021	15/01/2021	22/01/2021	29/01/2021
2021-2	Zonne panelen	0	Kampenhout	dinsdag 5/01/2021	woensdag 6/01/2021	12/01/2021	13/01/2021
2021-2B	Zonne panelen	0	Kampenhout	dinsdag 19/01/2021	woensdag 20/01/2021	26/01/2021	27/01/2021
2021-2C	Zonne panelen	prive cursus	Kampenhout	maandag 1/2/2021	dinsdag 2/2/2021		
2021-3	Zonne panelen	0	Kampenhout	vrijdag 12/02/2021	19/02/2021	26/02/2021	5/03/2021
2021-3B	Zonne panelen	0	Kampenhout	woensdag 10/02/2021	17/02/2021	24/02/2021	3/03/2021
2021-3C	Zonne panelen	0	Kampenhout	Maandag 8/02/2021	15/02/2021	22/02/2021	1/03/2021
2021-3D	Zonne panelen	0	Kampenhout	Vrijdag 23/04/2021	30/04/2021	7/05/2021	21/05/2021
2021-3E	Zonne panelen	0	Kampenhout	Woensdag 21/04/2021	28/04/2021	5/05/2021	19/05/2021
2021-3F	Zonne panelen	0	Kampenhout	Maandag 19/4/2021	26/04/2021	3/05/2021	17/05/2021
2021-3G	Zonne panelen	0	Roeselare	Maandag 15/03/2021	dinsdag 16/03/2021	Woensdag 17/03/2021	Donderdag 18/03/2021
2021-3H	Batterij Systemen	0	Roeselare	Zaterdag 20/3/2021			
2021-3K	Zonne panelen	0	Roeselare	Maandag 12/4/2021	Dinsdag 13/4/2021	Woensdag 14/4/2021	Donderdag 15/4/2021
2021-3L	Batterij Systemen	0	Roeselare	Zaterdag 17/4/2021			
2021-3M	Zonne panelen	0	Roeselare	Maandag 7/06/2021	Dinsdag 8/6/2021	Woensdag 9/6/2021	Donderdag 10/6/2021

2021-3P	Zonne panelen	0	Kampenhout	Maandag 14/6/2021	21/6/2021	28/6/2021	4/7/2021
2021-3Q	Zonne panelen	0	Kampenhout	woensdag 16/06/2021	23/06/2021	30/06/2021	6/07/2021
2021-3S	Zonne panelen	4	Roeselare	Maandag 13/09/2021	Dinsdag 14/09/2021	Woensdag 15/9/2021	Donderdag 16/9/2021
BAT9	Batterij Systemen	5	Roeselare	Zaterdag 18/9/2021			
2021-5A	Zonne panelen	3	Kampenhout	Maandag 20/09/2021	27/09/2021	4/10/2021	11/10/2021
BAT10	Batterij Systemen	1	Kampenhout	Zaterdag 2/10/2021			
BAT11	Batterij Systemen	4	Kampenhout	Zaterdag 9/10/2021			
2021-5B	Zonne panelen	9	Kampenhout	Woensdag 22/09/2021	29/09/2021	6/10/2021	13/10/2021
2021-4	Warmte pompen	3	Kampenhout	Vrijdag 24/09/2021	1/10/2021	8/10/2021	15/10/2021
2021-5C	Zonne panelen	12	??	Maandag 8/11/2021	Dinsdag 9/11/2021	Woensdag 10/11/2021	Donderdag 11/11/2021
2021-5D	Zonne panelen	12	??	Maandag 22/11/2021	Dinsdag 23/11/2021	Woensdag 24/11/2021	Donderdag 25/11/2021

**NOTA:** aansluitend hierop wordt **van 23 oktober - 30 oktober 2021** een “**Training-on-Tour**” georganiseerd aan de Costa del Sol (zuid Spanje) over de “ENERGIE TRANSITIE” met bezoeken aan verschillende (6x) interessante HE-projecten.

Voor meer informatie ZIE ANNEX

## SAVE THE DATE: "De Energie Transitie" (Training-on-Tour Costa del Sol)



Beste RESCert cursist, en iedere geïnteresseerde in Klimaatbeleid, Energie Transitie, Hernieuwbare Energie

In onze RESCert en Batterij cursussen hebben we gesproken over de mogelijkheid (of noodzaak) om ons grondig te verdiepen in de brede problematiek van de **Energie Transitie** naar Hernieuwbare Energie, en het **Europese "Green Deal"** project in het bijzonder. Dit is nodig om **ons werk beter te kunnen plaatsen** in dit gigantisch grote europees project, en om **nieuwe business opportuniteiten** tijdig te zien

Dit kan best via een leerrijke en aangename **"Training-on-Tour" in de Costa del Sol** (Zuid-Spanje) waarbij we bezoeken brengen aan het grootste zonne onderzoekscentrum van Europa (PSA Almeria) en ook aan een windfarm, een PV solar farm, een waterkrachtcentrale en een autonoom huis op hernieuwbare energie.

Tussen de lezingen en bezoeken in zal er **voldoende tijd zijn om te ontspannen**, aan netwerking te doen en te genieten van het beste klimaat van Europa, de prachtige landschappen en het historisch rijke Andalusië.

Naast het **Technisch Programma** is er ook een aparte **"Ladies Programme"** voorzien zodat de partners ook mee kunnen beleven, genieten en bijleren.

SpaceConnect is volop bezig met de organisatie hiervan. De datum ligt vast:

- van **zaterdag 23/10/2021 tot zaterdag 30/10/2021** (Nota: als deze Training-on-Tour omwille van COVID-19 niet kan doorgaan zal deze verplaatst worden naar eind April 2022, week 17)
- **De (vlieg)reis** zal gaan van Brussel - Almeria - Marbella - Malaga - Brussel. Het programma wordt nu geconsolideerd met de partijen die we zullen bezoeken, reisagentschappen etc.
- We logeren in **degelijke maar betaalbare hotels**, met faciliteiten
- **Ontspanning** kan culinair, sportief, cultureel, relax op het strand, zee, bergen, golf courts, steden. Daarvoor worden verschillende opties uitgewerkt en voorbereid.
- Het **Technisch Programma** en het **Ladies Programme** worden nu verder gefinaliseerd en zullen in de komende weken worden verstuurd.
- **De kost.** Voor deze opleiding krijgt u de factuur op uw vennootschap, of die van uw werkgever. Op het Technisch Programma kan u 30% subsidie krijgen van de KMO Portefeuille. De reis- en verblijfkosten zijn niet subsidiabel voor de KMOP maar daarvoor wordt sponsorgeld gezocht, als ondersteuning.

Onder voorbehoud: we streven naar een netto totaal kost van minder dan 5000,-€ voor 1 cursist en minder dan 1000,-€ extra voor zijn/haar partner.

- Deze uitnodiging mag uiteraard doorgestuurd worden aan andere geïnteresseerden

De **finale kost** en het volledige **geconsolideerde programma** zal voor eind augustus bekend zijn en verstuurd worden.

### Wat vragen wij u?

- Noteer alvast de datum in uw agenda: **zaterdag 23/10/2021 - zaterdag 30/10/2021**
- Kan u ons een korte feedback **geven** ([liefst via deze link](#)) op deze vraag: **Bent u mogelijk geïnteresseerd in deze Training-on-Tour?**

Bij voorbaat dank voor uw feedback. Hoe vlugger hoe liever want de tijd dringt om alles rond te krijgen. Met vriendelijke groet en tot binnenkort

ir. Willem De Peuter  
 Energy expert & Board Member of the [World Energy Council](#)  
 SpaceConnect NV - CEO  
 KMO Portefeuille Dienstverlener Opleidingen DV.O207004  
 RESCert instructeur-examinator  
 GSM: +32 478 304040  
 Email: [wim@spaceconnect.com](mailto:wim@spaceconnect.com)  
[wimdepeuter@gmail.com](mailto:wimdepeuter@gmail.com)

*SPA20210803 RESCert programma 2021 najaar*