

Cursus Duurzame Energie- en Warmtedistributie



Tijdens de tweedaagse cursus Duurzame Energie- en Warmtedistributie wordt dieper ingegaan op nieuwe manieren van energieopwekking en energiedistributie en de veranderingen die de energietransitie met zich meebrengt voor de energie- en warmtedistributiesector. Daarbij focussen we op all-electric, warmte en duurzaam gas.

Trainingsinformatie

De manier waarop we energie en warmte opwekken en verdelen is flink aan het veranderen. Tijdens de training Duurzame Energie- en Warmtedistributie gaan we dieper in op de nieuwste ontwikkelingen en de gevolgen daarvan voor de energie- en warmtedistributiesector. Aan bod komen onder meer het voorbereiden van de energie-infrastructuur op elektrische auto's en energieopwekking met nieuwe energiebronnen als waterstof, groen gas, warmtepompen en particulier opgewekte zonne- en windenergie en warmtenetten.

Praktische informatie

Cursusinhoud

De cursus Duurzame Energie- en Warmtedistributie duurt twee dagen en bestaat uit een algemeen gedeelte en drie specialisaties. Het algemene deel belicht de energietransitie en de rol die de verschillende duurzame energiedragers daarin spelen. Wat er in de drie specialisaties aan de orde komt leest u hieronder:

1. All-electric

- Uitvoering in bestaande infrastructuur;
- Opwekking, opslag en transport;
- Warmtepompen;
- Brandstofcellen;
- WKK;
- Opslag van elektriciteit;
- mobiliteit.

2. Warmte

- Warmtenetten;
- Inpassing in bestaande energie infrastructuur;
- Opwekking, opslag en transport;
- Systeemaspecten;
- Leveringszekerheid en veiligheid;
- Warmtestations en regelsets.

3. Duurzaam gas

- Vormen van duurzame gassen en hun eigenschappen;
- Duurzame gassen als onderdeel in de energie infrastructuur;
- Groen gas/biogas;
- Waterstof;
- Leveringszekerheid en veiligheid;
- Mobiliteit.

De training wordt besloten met een casus waarin de verschillende specialisaties ten opzichte van elkaar in perspectief worden gebracht.

Studieduur en -belasting

De cursus Duurzame Energie- en Warmtedistributie duurt twee dagen.

Locatie

Kiwa Training
Kiwa Nederland
training@kiwa.nl
+31 (0)88 998 35 39



Apeldoorn of incompany ([meer info over incompany trainingen](#)).

Prijs

€ 945,- excl. btw (incompany's op offertebasis).

Kiwa Training
Kiwa Nederland
training@kiwa.nl
+31 (0)88 998 35 39



Datum en locaties

- **Cursus Duurzame Energie- en Warmtedistributie (Apeldoorn) 10 mei 2021**

Datum: **10 mei 2021 - 10 mei 2021**

+ **19 mei 2021 - 19 mei 2021**

Locatie: **7327 AC, Apeldoorn**

Prijs: **€945,00**

- **Cursus Duurzame Energie- en Warmtedistributie (Apeldoorn) 13 sep 2021**

Datum: **13 sep 2021 - 13 sep 2021**

+ **20 sep 2021 - 20 sep 2021**

Locatie: **7327 AC, Apeldoorn**

Prijs: **€945,00**