

## Inleiding

In het Klimaatakkoord is de doelstelling opgenomen dat in 2030 49% CO<sub>2</sub>-reductie moet worden bereikt. Dit betekent dat 70% van de elektriciteit uit hernieuwbare bronnen moet komen. In 2050 moeten we zelfs een CO<sub>2</sub>-vrij elektriciteitssysteem hebben. Dit stelt bedrijven en organisaties voor een grote uitdaging. De maatschappij heeft bij die transitie energiedeskundigen nodig die helpen bij de problemen rond opwekking en het gebruik van energie. De problemen die zich hierbij voordoen zijn in het algemeen veelsoortig van aard en op een complexe manier met elkaar verbonden. Naast kennis over het functioneren van energiesystemen is ook kennis nodig over een aantal andere vakgebieden bijvoorbeeld op fi nancieel-economisch en milieutechnisch vlak.

Bovengenoemde uitgangspunten hebben geleid tot een vrij omvangrijke leerstof en tot de PHOE-opleiding Introductie Energiekunde. De opleiding Introductie Energiekunde biedt u die benodigde kennis die nodig is bij het oplossen van energievraagstukken.

Voor een aantal studenten die aan de opleiding Introductie Energiekunde willen starten is het vak Thermodynamica soms een struikelblok. Voor deze studenten en voor degene die thermodynamische begrippen willen opfrissen is de korte cursus "Doorstroomcursus Thermodynamica" geschikt.

## Voor wie bestemd

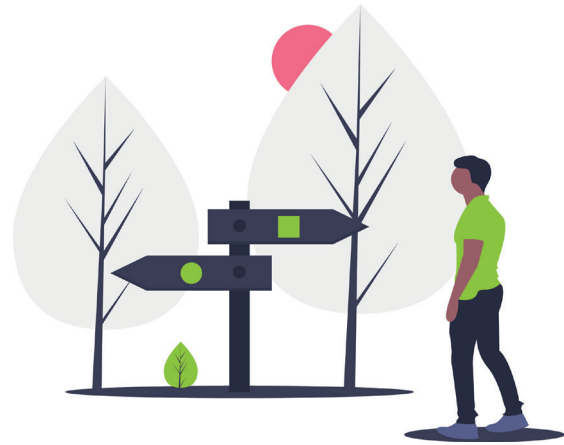
In deze korte cursus zorgen we ervoor dat de cursist de module Thermodynamica uit de opleiding Introductie Energiekunde met een voldoende moet kunnen afronden.

De opleiding is bestemd voor personen met een hbo-/wo-opleiding of vergelijkbare achtergrond zonder een thermodynamische achtergrond.



## De opleiding

Belangrijke thermodynamische basiskennis die iedere energiedeskundige onder de knie moet hebben, worden bijeengebracht met onderwerpen als de eerste en tweede hoofdwet, thermisch evenwicht, open en gesloten systemen en het gedrag van gassen (kinetische gastheorie en Boyle-Gay Lussac). Daarnaast worden onderwerpen als energie in de samenleving (energievormen, gebruik van energie) en energie in de praktijk (kracht, arbeid, beweging, rotatie) en andere vormen van energie besproken.



### Lesmateriaal

De door de docent geschreven lesstof wordt tijdens de les uitgereikt.

### Examen en diploma

Er worden geen examens of tentamens afgenomen. Je krijgt wel een certificaat van deelname.

### Kosten

Zie website voor de kosten.

### Aanmelding en meer informatie

Je kunt je aanmelden op [www.phoe.nl](http://www.phoe.nl)

#### Meer info:

PHOE secretariaat HBB

Gooimeer 4-15, 1411 DC te Naarden

**Tel:** 035 - 542 75 29

**e-mail:** [info@phoe.nl](mailto:info@phoe.nl)

Sinds 1987 draagt stichting PHOE bij aan kennisontwikkeling van energiedeskundigen die kennis, kunde en vaardigheden nodig hebben voor het succesvol aanpakken van energievraagstukken.

