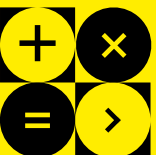




New
Energy
Business School



Masterclass Warmtetransitie





Ontdek de wereld van **warmtetransitie** in één dag



+

Over het programma

Het programma richt zich op de warmtetransitie. We bieden uitgebreid overzicht van de warmtetransitie en lichten we de belangrijkste onderdelen van de waardeketen uit. Daarnaast behandelen we de achterliggende technieken en uitdagingen en zoomen ook in op beleidsmaatregelen, subsidies en stimuleringsmaatregelen die van invloed zijn op de warmtetransitie, evenals de grootschalige integratie van variabele elektriciteitsbronnen waarbij we kijken naar actuele situaties vanuit de praktijk.

Wat je leert:

- ⊕ Beleid, subsidies en stimuleringsmaatregelen.
- ⊕ Praktische gevallen van het integreren van variabele elektriciteitsbronnen.
- ⊕ Van beleid tot praktische implementaties.
- ⊕ Hedendaagse situaties voor actuele kennis.

Voor wie?

Deze Masterclass Warmtetransitie is ontwikkeld voor starters en professionals met diverse achtergronden en in de energietransitie willen gaan werken of zich binnen de sector willen verdiepen in warmtetransitie. Het is een ideaal programma om te volgen als je nog weinig tot geen kennis van het onderwerp hebt.

+

Kerndocent



Richard van Gemert
Energie-expert

Richard van Gemert is een energie-expert en ondernemer met meer dan 20 jaar ervaring in de energiesector – elektriciteit, aardgas, warmte en waterstof – en de energietransitie. Hij heeft opdrachten uitgevoerd voor TenneT, Enexis en Stedin meetbedrijf, Essent en E+, Provincie Limburg, diverse gemeenten en woningcorporaties en gebiedsontwikkelaar zoals het faciliteren van de liberalisering, het versnellen van het verduurzamen van de gebouwde omgeving, grootschalige duurzame elektriciteitsopwekking, het ontwikkelen en aanleggen van warmtenetten (bijvoorbeeld Het Groene Net), het verhelpen van netcongestie, het aanleggen van nieuwe HS-velden en HS-stations, en het opstellen van business cases.

Richard heeft aan de TU Eindhoven Werktuigbouwkunde (Msc) en Product- en procestechnologie (PDEng) gestudeerd en een executive Business Administration (MBA) bij TSM. Momenteel schrijft hij aan een proefschrift over governance structuren in de Energietransitie.

Hij deelt zijn kennis en ervaringen met de gedachte meer mensen een significante bijdrage te kunnen laten leveren aan de energietransitie.

+



Alle niveaus



Systemintegratie



1 dag



€ 875,-

Introductie

Tijdens deze Masterclass bieden we je een uitgebreid overzicht van de warmtetransitie en lichten we de belangrijkste onderdelen van de waardeketen uit. We bespreken hoe verschillende warmtebronnen geïntegreerd kunnen worden om een duurzame warmtevoorziening te realiseren en besteden aandacht aan de werking van warmtenetten, de werking en toepassingen van warmtepompen en de impact van de warmtetransitie op de gebouwde omgeving.

Voordelen:

- ⊕ Uitgebreid overzicht: omvat de gehele waardeketen van de warmtetransitie.
- ⊕ Diepgaande analyse: onderzoekt redenen, uitdagingen en innovaties.
- ⊕ Duurzaamheidsfocus: Integreert diverse warmtebronnen voor een duurzame levering.
- ⊕ Praktische inzichten: richt zich op netwerk ontwerp, warmtepompen en de impact op de gebouwde omgeving.

Ook mogelijk als een in-house training
Op maat afgestemd op de behoeften van uw bedrijf





Programme

9.00 | WARMTETRANSITIE

- ⊕ Waarom warmtetransitie?
- ⊕ Context warmtetransitie
- ⊕ Technologische uitdagingen
- ⊕ Integratie van verschillende warmtebronnen

10.15 - 10.30 | Pauze

10.30 | WARMTENETTEN, WARMTEBRONNEN EN WARMTEOPSLAG

- ⊕ Gebouwde omgeving en de warmtetransitie
- ⊕ Individuele- en collectieve oplossingen (voor- nadelen)
- ⊕ Het ontwerp en de werking van warmtenetten
- ⊕ Werking en toepassingen van warmtepompen

12.00 - 13.00 | Lunch

13.00 | WARMTETRANSITIE OP GEMEENTE- EN STADSNIVEAU

- ⊕ Nationale en regionale beleidsmaatregelen
- ⊕ Subsidies en stimuleringsmaatregelen
- ⊕ Grootschalige integratie van variabele elektriciteitsbronnen

14.30 - 14.45 | Pauze

14.45 | MAATSCHAPPELIJKE ACCEPTATIE EN COMMUNICATIE

- ⊕ Betrekken van de samenleving
- ⊕ Communicatie en participatie van belanghebbenden
- ⊕ Omgevingswet en participatie
- ⊕ Voor- en nadelen voor burgers

16.00 | WORKSHOP WARMTETRANSITIE

- ⊕ Ontwerp een warmtetransitieproject
- ⊕ Beschrijf de voor- en nadelen vanuit een financieel, sociaal en technisch perspectief
- ⊕ Wat is de rol van de overheid? Welke sectoren zijn belangrijk en hoe gaan ze verduurzamen?

17.15 | Afsluiting van de dag

More information & registration

Remon Westra

Account Manager
 +31 (0) 6 21931522
r.westra@newenergycoalition.org



Click here to register

