

Cursus Duurzame energiesystemen voor professionals

De energietransitie is tegenwoordig volop in de spotlight. Van veel professionals wordt verwacht dat zij weloverwogen beslissingen nemen op het gebied van energiebeleid en investeringen in een duurzame energievoorziening. Hiervoor is kennis en kunde nodig.



Speerpunten van de cursus

- ❖ *Impact* van het energievraagstuk op mens, natuur en maatschappij
- ❖ Kader voor de *beoordeling* van energiesystemen – opwekking, transport en consumptie
- ❖ Leren door *co-creatie*



AMELA Process Optimization

Unleashing the hidden potential of data, assets and organizations

Inhoud

In deze cursus krijg je de kans om op laagdrempelige wijze kennis te maken met de techniek achter de energietransitie. De materie wordt begrijpelijk gepresenteerd aan de hand van praktijkvoorbeelden.

De cursus is zeer interactief, behandelt het energievraagstuk met de bijbehorende uitdagingen, en geeft praktische tools voor het managen van verduurzamingsprojecten. Er is ook aandacht voor de stimulerende rol die actuele ontwikkelingen zoals Digitalisering en Big Data kunnen spelen in de energietransitie.

De cursus is bedoeld voor: ambtenaren, architecten, projectleiders, facility managers, directeurs en managers uit de maakindustrie.

Praktische Informatie

Datum: in overleg

Locatie: in-company of op externe locatie

Groepsgrootte: 7-25 personen

Aantal dagdelen: 2 tot 4



Contactinformatie

AMELA Process Optimization
Klinknagelstraat 8
3089 JP Rotterdam

+31 (0) 85 060 0164

www.amela-po.com

Vraag vrijblijvend een **offerte** aan via: info@amela-po.com



AMELA Process Optimization

Unleashing the hidden potential of data, assets and organizations

Cursusontwikkelaar

De cursus Duurzame Energiesystemen voor Professionals is ontwikkeld door dr.ir. Sowande Boksteen, die is gepromoveerd op de rol van gasgestookte elektriciteitscentrales in de energietransitie. Hij heeft daarna als **curriculumontwikkelaar energie** gewerkt bij de Hogeschool Rotterdam en is sinds 2019 actief als **ondernemer** in de verduurzaming van de industrie.

