

## Training Sustainable Asset Management

**Introductie in Sustainable Asset Management voor het verbeteren van Energie-efficiëntie en Emissies in industriële bedrijven.**

### Gratis

#### Dankzij de steun van het Interreg NWE programma

Tijdens deze online introductietraining leer je hoe duurzaam Asset Management kan bijdragen aan een groenere, slimmere en efficiëntere industrie. Je ontdekt nieuwe inzichten in benchmarks, strategieën en technieken die helpen bij het optimaliseren van energiegebruik, verminderen van emissies en versterken van de betrouwbaarheid van jouw assets. Zo ontdek je de bouwstenen om te werken aan een industrie die toekomstbestendig is.

Deze opleiding van 1 uur maakt deel uit van het More4Sustainability-project, een ambitieus initiatief ondersteund door Interreg Noordwest-Europa. Het project, richt zich op het ontwikkelen van concrete tools en trainingsprogramma's die technische besluitvormers helpen om duurzame Asset Management principes in de praktijk te brengen. Hiermee draag je bij aan het behalen van de Europese doelstellingen om de energie-efficiëntie tegen 2030 met 32,5% te verbeteren.

Dankzij de steun voor dit project, kunnen we momenteel deze opleiding gratis aanbieden. Maak gebruik van deze unieke kans en schrijf je vandaag nog in en zet de volgende stap richting duurzame Asset Management praktijken.

#### Praktisch

Online training van 1 uur

#### Bestemd voor

Iedereen die zich wil bekwamen in duurzaam Asset Management

# Training

#### Inhoud

- Het belang van duurzaamheid, energie-efficiëntie en emissiereductie voor de industrie
- De 17 bouwstenen van het Duurzaam Asset Management Framework, geïllustreerd met enkele markante bevindingen uit de MORE4Sustainability benchmark
- Definitie van de scope 1 en 2 CO<sub>2</sub> emissie-footprint van een industriële productiesite
- Hoe het asset portfolio beheren om de duurzaamheid te verbeteren
- Hoe via onderhoud en het optimaliseren van de asset conditie duurzaamheidsprestaties verbeteren
- Goede praktijken voor optimalisatie van energiedistributie en reductie van thermische energieverliezen
- Goede praktijken voor het reduceren van emissies
- Hoe een duurzame Asset Management strategie ontwikkelen in lijn met de doelstellingen van het bedrijf aan de hand van de Roadmap Duurzaam Asset Management

#### Leerdoelstellingen

- Het belang van Onderhoud en Asset Management voor het bereiken van de duurzaamheidsdoelstellingen
- Te begrijpen hoe het Duurzaam Asset Management Framework met zijn 17 bouwstenen als basis voor verbeteringen kan worden gebruikt
- Scope 1 en 2 CO<sub>2</sub>-emissies kennen
- Hoe dragen Onderhoud en conditie-optimalisatie bij om emissies te verminderen en energie-efficiëntie te verhogen
- Roadmap Duurzaam Asset Management: strategie en tactische aanpak
- Best Practices

Met deze inzichten kan je inschatten wat het potentieel is van Duurzaam Asset Management om ook in jouw organisatie emissies en energieverbruik te reduceren.



## Inschrijfformulier: Online Training Sustainable Asset Management

Ik doe mee aan de cursus op  23 april 2025  
 15 mei 2025  
 24 juni 2025

Voorletters en achternaam .....  
..... M/V  
Titel .....  
Functie .....  
Geboortedatum .....  
Telefoon- en mobielenummer .....  
.....  
E-mailadres .....

### Werkzaam bij

Bedrijfsnaam .....  
Bezoekadres .....  
Postcode ..... Plaats .....  
Postbus .....  
Postcode ..... Plaats .....  
Telefoonnummer .....  
Fax .....  
Website .....

### Belangrijke administratieve gegevens

Deze inschrijving is gedaan door .....  
.....

### Ondertekening

Datum .....  
Handtekening .....

**De kosten van deelname bedragen**  
Voor NVDO-leden **GRATIS**  
en voor niet-leden **GRATIS**

**De gratis training bevat**  
Alle documentatie en presentaties

**Cursusduur | Data | Plaats**  
Online training van:  
15.00-16.00

**23 april 2025**  
Online

**15 mei 2025**  
Online

**24 juni 2025**  
Online

“Deze training maakt deel uit van het More4Sustainability project, een ambitieus initiatief ondersteund door Interreg Noordwest-Europa om bij te dragen aan het behalen van de Europese doelstellingen om de energie-efficiëntie tegen 2030 met 32,5% te verbeteren”

**NVDO** | Nederlandse Vereniging  
voor Doelmatig Onderhoud

Opleidingen  
Postbus 138  
3990 DC Houten

**T** +31(0)30-6346040  
**E** info@nvdo.nl  
**I** www.nvdo.nl