

D 1.6.5 Announcement of the pilot training to recruit participants (on partner websites, emailings, etc...)

Deliverable D1.6.5 focused on the promotion and participant recruitment for the pilot training developed under the MORE4Sustainability project. The objective was to attract professionals in asset management and maintenance to take part in the pilot phase of the training, thereby enabling practical validation and feedback.

To achieve this, a coordinated communication campaign was launched across multiple channels, including:

- Partner websites featuring dedicated announcement pages,
- Emailings sent to targeted mailing lists within relevant professional networks, and
- Promotion via social media posts.

These efforts were designed to reach a diverse audience across sectors and regions, with clear messaging on the training content, its benefits, and instructions on how to register. The announcement campaign played a key role in ensuring engagement and participation in the pilot phase of the training programme.

NB: Mainnovation contacts overlap with BEMAS and NVDO contacts, so we chose to target this audience via e-mail via the associations only.

Please find all communication deliverables here:
<https://bemas.monday.com/boards/5734099864>

Should you not have access, please contact Chiara on cvs@bemas.org

1. BEMAS

Landing page

<https://www.bemas.org/nl/kalender/emissies-en-energie-efficiëntie-industriele-bedrijven-verbeteren-met-sustainable-asset>

Home › Kalender › Emissies en Energie-efficiëntie in industriële bedrijven verbeteren met Sustainable Asset Management

Weergeven

Bewerken

Variaties

Prices

Participants

Notices

Sales statistics

Dupliceren

Vertalen

Emissies en Energie-efficiëntie in industriële bedrijven verbeteren met Sustainable Asset Management

Opleiding Asset Management

De industrie in Noordwest-Europa staat voor een cruciale uitdaging: hoe verhoog je de energie-efficiëntie en verlaag je de uitstoot van broeikasgassen, terwijl je operationele doelen behoudt? Hoewel duurzaam asset management veelbelovende oplossingen biedt, hebben slechts enkele bedrijven deze aanpak volledig omarmd. Als technisch manager, engineer of asset professional speel je een sleutelrol in deze transitie.

Interreg



Co-funded by
the European Union

wo | 22 okt '25

om 09h00 in Herentals

22 oktober 2025

Ledentarief: € 595,00

Niet-ledentarief: € 695,00

Taal: Nederlands

Georganiseerd door: BEMAS & M4S

Link 21, Welvaartstraat 14/1 bus 13,
Herentals

Graag min. 14 dagen voor de start
inschrijven. PO kan later bezorgd
worden.

E-mail to selected contacts

North-West Europe

More4Sustainability



mainnovation



Beste Chiara,

Duurzaamheid wordt steeds belangrijker in het beheer van industriële assets. Om bedrijven te helpen emissies te verminderen, energie-efficiëntie te verhogen en duurzamer te werken, hebben we samen met diverse partners het **MORE4Sustainability (M4S)**-project gelanceerd. Dit project biedt **praktische tools en inzichten** waarmee organisaties de overgang naar duurzame praktijken kunnen versnellen.

Als onderdeel van dit project nodigen we je graag uit voor twee gratis initiatieven:

- De opleiding '[Emissies en Energie-efficiëntie in industriële bedrijven verbeteren met Sustainable Asset Management](#)': ontdek hoe je emissies kunt verminderen en energieverbruik kunt optimaliseren met behulp van concrete methoden en strategieën.
- Het event '[Lancering M4S Roadmap en Introductie-opleiding Sustainable Asset Management](#)': maak kennis met deze nieuwe richtlijn voor duurzaam assetmanagement en hoor inspirerende praktijkvoorbeelden van experts.

Emissies en Energie-efficiëntie in industriële bedrijven verbeteren met Sustainable Asset Management

Hoe verhoog je de energie-efficiëntie en verlaag je de uitstoot van broeikasgassen, terwijl je operationele doelen behoudt?

Ongetwijfeld word je ook geconfronteerd met deze cruciale uitdaging voor je bedrijf. Hoewel duurzaam asset management veelbelovende oplossingen biedt, hebben slechts enkele bedrijven deze aanpak volledig omarmd. Als technisch manager, engineer of asset professional speel je een sleutelrol in deze transitie.

Tijdens deze opleiding leer je concrete praktijken om met duurzaam asset management bij te dragen aan een groenere, slimmere en efficiëntere industrie. Je krijgt diepgaand inzicht in de benchmarks, strategieën en technieken voor het optimaliseren van energiegebruik, verminderen van emissies en versterken van de betrouwbaarheid van jouw assets. Zo leer je de fundamentele bouwstenen om via onderhoud en asset management te werken aan een industrie die toekomstbestendig is.



Praktische informatie:

Wanneer? 18 maart 2025

Waar? Kortrijk

Taal: Nederlands

Deelname: Gratis

[Meer informatie](#)

Social media post



BEMAS - Belgian Maintenance Association

1d



Verbeter emissies en energie-efficiëntie met Sustainable Asset Management!
(Gratis opleiding)

Bedrijven staan onder druk om energie-efficiënter te werken en emissies te reduceren, maar hoe pak je dit concreet aan?

Tijdens deze opleiding leer je hoe Sustainable Asset Management-methodologieën helpen om installaties duurzamer te maken. Ontdek hoe je data, monitoring en best practices inzet om energieverbruik te optimaliseren en emissies te verlagen zonder in te boeten op prestaties.



18 maart in Kortrijk (ook op 1/04 in Heverlee, 22/05 in Gent en 05/06 in Antwerpen)



Meer informatie en inschrijven via <https://loom.ly/ahbprDM>

#Duurzaamheid #EnergieEfficiëntie #AssetPerformance #Industrie #Onderhoud
#BEMAS #GratisOpleiding #InterregNWE #MORE4Sustainability #M4S
#Sustainability

Deze opleiding kwam tot stand dankzij het MORE4Sustainability-project, met de steun van Interreg NWE.

Met dank aan de projectpartners BEMAS, Mainnovation, NVDO, Forum Vision
Instandhaltung e.V. en Pôle EMC2.



GRATIS OPLEIDING

EMISSIES EN ENERGIE- EFFICIENTIE IN INDUSTRIELE BEDRIJVEN

VERBETEREN MET SUSTAINABLE ASSET MANAGEMENT

18 MAART

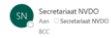


2. NVDO

Landing page

E-mail to selected contacts

Hoe duurzaam Asset Management kan bijdragen aan een groenere, slimmere en efficiëntere industrie. Doe mee op 23 april (gratis en online)



Interreg
North-West Europe
More4Sustainability



Training | Sustainable Asset Management
23 april | Online



[Meld je hier aan!](#)

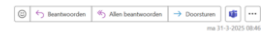
Introductie in Sustainable Asset Management voor het verbeteren van Energie-efficiëntie en Emissies in Industriële bedrijven.

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 ambtelijk initiatief ondersteund door Interreg Noordwest-Europa. Het project richt zich op



Social media post

Post online training 23 April in 13 divers LinkedIn Groups

Ellen Den Broeder-Ooijevaar posted in NVDO



Ellen Den Broeder-Ooijevaar • 1st

Verenigings Manager NVDO en Hoofdredacteur Vakblad Asset Management (V...
4mo •

MORE4Sustainability: Luister de Podcast!

In deze speciale aflevering van Oor voor Onderhoud spreekt [#NVDO](#) met Rob van Dongen en Jasper Lipsch van [#Mainnovation](#) over het [#MORE4Sustainability](#) project. De projectachtergrond, de voordelen voor de Onderhoudssector, de projectstatus en de komende trainingen komen hierin aan bod.

Waarom is het project gestart, wat moet het uiteindelijk opleveren en wat nemen deelnemers aan de trainingen mee naar huis? Leer dit en meer door naar deze bijzondere aflevering te luisteren!

Dankzij de financiële hulp van [#Interreg](#), is het mogelijk om op 3 april a.s. mee te doen aan de gratis training Sustainable Asset Management. We kunnen nog vier mensen blij maken met een cursusplaats! Registratie is mogelijk via onze website/maintenance academy.

<https://lnkd.in/e37fuEBE>



Oor voor Onderhoud Aflevering 28

MORE4Sustainability - NVDO

nvdo.nl

6

Like

Comment

Repost

Send

3. Pôle EMC2

Landing page

Formation Gestion durable des actifs et performance énergétique

Optimisez vos actifs industriels pour une industrie **plus** verte et plus performante !

Nombre de places limité, pour votre intérêt, cliquez ici :

[Inscrire](#)

L'industrie de l'Europe du Nord-Ouest fait face à un défi majeur : comment concilier performance industrielle et réduction des émissions de gaz à effet de serre ? La gestion durable des actifs offre une solution concrète et efficace, mais encore trop peu d'entreprises ont adopté cette approche.

Le Pôle EMQ2 et ses partenaires européens vous invitent à une formation gratuite qui vous donne accès à des outils pour rendre votre industrie plus durable et compétitive. Cette formation est proposée dans le cadre du programme ManiA Sustainable, une initiative emblématique soutenue par l'Union Européenne du Nord-Ouest.



Pourquoi suivre cette formation ?

En participant, vous apprendrez :

- Comprendre l'importance de la maintenance et de la gestion des actifs pour atteindre vos objectifs de durabilité.
- Maîtriser le cadre de gestion durable des actifs (17 éléments clés) comme base d'innovation.

Améliorer vos indicateurs de durabilité et de performance industrielle.

De plus, en utilisant des cookies pour améliorer votre expérience. En cliquant ici, vous acceptez notre politique de gestion des données.

[Plus d'informations](#)

[Ne plus afficher](#)

E-mail to selected contacts



NEWSLETTER - MAI 2025



20 ans d'engagement et de perspectives !

2025 marque une étape clé pour le Pôle EMC2 : 20 ans d'innovation, de collaboration et de succès partagés ! Nous vous conversons à une Assemblée Générale anniversaire, où nous célébrerons ensemble cette dynamique et partagerons les perspectives d'avenir.

Technocampus Océan, Brestanvel (46)
Mardi 20 mai 2025 | 09H30-14H

Votre présence est essentielle afin de participer aux échanges et aux décisions qui dessineront l'avenir du Pôle EMC2.

[Je m'inscris](#)

LES ÉVÉNEMENTS EMC2

Automate 2025

17 Au 19 mai 2025 | Brestanvel, Brestanvel (46)

L'Automate incontournable de la robotique et de l'automatisation

Participez à Automate 2025, le plus grand salon mondial dédié à la robotique et à l'automatisation. Avec plus de 10 000 professionnels, découvrez les dernières innovations technologiques et échangez avec des experts du monde entier.

[Je m'inscris](#)

Gestion durable des actifs et performance

énergétique - Webinaire

17 Mercredi 15 mai 2025 | 10H-12H | En ligne

Optimiser la gestion des actifs et la performance énergétique

Découvrez les dernières tendances et innovations dans la gestion des actifs industriels pour améliorer la performance énergétique de votre entreprise. Nos experts vous guideront, découvrez dans le cadre du projet NetZeroAmbition.

[Je m'inscris](#)

Rendez-vous Europe : Finances vos projets

d'innovation

17 Jeudi 15 mai 2025 | 14H-16H | En ligne

Optimiser les performances de vos projets innovants grâce à la gestion durable des actifs

Le webinaire, organisé par le Pôle EMC2 et l'ADEME, vous permettra de comprendre les enjeux financiers de l'innovation, d'identifier les opportunités de financement pour votre entreprise, et de bénéficier de conseils personnalisés pour maximiser vos chances de succès.

[Je m'inscris](#)

Salon Ouest Industrie

17 Au 19 mai 2025 | Parc des Expositions, Rennes (35)

Organiser le plus grand salon industriel du Grand Ouest

Participez à la 14^{ème} édition de Salon Ouest Industrie, le rendez-vous incontournable des professionnels de l'industrie du Grand Ouest. Avec plus de 100 exposants, découvrez les dernières innovations technologiques et échangez avec des experts du monde entier.

[Je m'inscris](#)

Webcall : L'IA dans l'industrie

17 Jeudi 15 mai 2025 | 10H-12H | En ligne

Maximiser l'impact de l'IA

L'intelligence artificielle n'est plus un concept abstrait : elle devient un véritable levier de performance industrielle, capable d'optimiser vos processus de production. Découvrez les dernières tendances et innovations dans l'IA industrielle, et comment l'appliquer à votre projet.

[Je m'inscris](#)

Gestion durable des actifs et performance

énergétique - Formation

17 Jeudi 15 mai 2025 | 14H-16H | En ligne | Salon Ouest Industrie, Rennes (35)

Optimiser vos actifs industriels pour une industrie plus verte et plus performante

Optimiser vos équipements, améliorer vos processus et améliorer votre performance énergétique grâce à une gestion durable des actifs industriels. Découvrez les dernières tendances et innovations dans la gestion durable des actifs industriels, et comment l'appliquer à votre projet.

[Je m'inscris](#)

Rendez-vous Techno : Robotique & télémétrie des

procédés

17 Mardi 17 mai 2025 | 14H00-17H00 | Ecole Centrale de Rennes (44)

Transformez vos ateliers d'aujourd'hui

Automatiser, optimiser et améliorer, grâce à l'IA, les processus industriels pour améliorer votre performance. Découvrez les dernières tendances et innovations dans la robotique et la télémétrie des procédés, et comment l'appliquer à votre projet.

[Je m'inscris](#)

Gestion durable des actifs et performance

énergétique - Formation

17 Jeudi 15 mai 2025 | 14H-16H | En ligne | Salon Ouest Industrie, Rennes (35)

Maximiser votre performance énergétique

Optimiser vos équipements, améliorer vos processus et améliorer votre performance énergétique grâce à une gestion durable des actifs industriels. Découvrez les dernières tendances et innovations dans la gestion durable des actifs industriels, et comment l'appliquer à votre projet.

[Je m'inscris](#)

Rencontre entre industriels et acteurs de la circularité

17 Mardi 15 mai 2025 | 14H00-17H00 | Ecole Centrale de Rennes (44)

Maximiser l'impact de l'IA

Le Pôle EMC2 vous invite à une rencontre dédiée à l'économie circulaire dans l'industrie. Ce événement vise à rassembler les acteurs industriels, les experts et les innovateurs pour échanger sur les meilleures pratiques, les défis et les opportunités liés à la circularité des matériaux et des processus.

[Je m'inscris](#)

DIVA Demo Day

17 Jeudi 15 mai 2025 | 14H-16H | Technocampus Océan, Brestanvel (46)

Maximiser l'impact de l'IA

Maximiser l'impact de l'IA dans l'industrie grâce à l'intelligence artificielle et à l'innovation ouverte. Découvrez les dernières tendances et innovations dans l'IA industrielle, et comment l'appliquer à votre projet.

[Je m'inscris](#)

Social media post



Pôle EMC2

5,546 followers

2mo •

+ Follow ...

💡 Et si vos équipements industriels pouvaient eux aussi faire des économies ?

Réduction des consommations, performance énergétique, allongement de la durée de vie des actifs... La gestion durable des actifs devient un levier clé pour une industrie plus compétitive et responsable.

Pour vous accompagner, le **Pôle EMC2** propose 3 formations gratuites, concrètes et orientées terrain :

📅 Jeudi 22 mai 2025, 9h-17h 📍 **Salon Ouest Industries**, Rennes (35)

<https://lnkd.in/eMQHr75M>

📅 Mardi 3 juin 2025, 8h30-16h00 📍 Salon SEPEM, Martigues (13)

<https://lnkd.in/eF395TaQ>

📅 Mercredi 25 juin 2025, 8h30-17h30 📍 **Airbus Atlantic**, Bouguenais (44)

<https://lnkd.in/eqAHwKD4>

Au programme :

- ✅ Identifier les sources de gaspillage énergétique
- ✅ Optimiser vos équipements industriels
- ✅ Intégrer la durabilité dans votre stratégie opérationnelle

Ne laissez pas l'énergie s'échapper ! Inscrivez-vous dès maintenant et découvrez comment vos actifs peuvent devenir de véritables leviers d'efficacité énergétique et de performance durable. 🚀 🌱



3. FVI

Landing page

Interreg



Co-funded by
the European Union

North-West Europe

More4Sustainability



mainnovation



Kostenlose Bildung zum Thema nachhaltiges Assetmanagement zur Förderung der Energieeffizienz und Emissionsreduzierung in der Industrie

Brüssel, 31.01.2025 - Die Industrie in Nordwesteuropa steht vor einer entscheidenden Herausforderung: Wie kann die Energieeffizienz gesteigert und der Ausstoß von Treibhausgasen reduziert werden, ohne die betriebliche Leistung zu beeinträchtigen? Das Projekt **MORE4Sustainability**, das von **Interreg Nordwesteuropa** unterstützt wird, bietet eine Antwort in Form von zwei kostenlosen Trainingskursen über nachhaltiges **Asset Management**.

Nachhaltige Anlagenverwaltung als Hebel für Energieeffizienz und Emissionsreduzierung

Das Projekt **MORE4Sustainability**, das von **BEMAS**, **Mainnovation**, **NVDO**, **FVI** und **EMC2** geleitet wird, konzentriert sich auf die Entwicklung eines praktischen Schritt-für-Schritt-Plans und Schulungsprogramme für technische Entscheidungsträger. Die Bildungen im Rahmen dieses Projekts helfen dabei, die Grundsätze der nachhaltigen Anlagenverwaltung zu integrieren, um zu den europäischen Zielen einer Steigerung der Energieeffizienz um 32,5% bis 2030 beizutragen.

Zwei kostenlose Bildungen: Online-Einführung und vertiefende Training

Im Rahmen des Projekts werden **zwei Trainingskurse** organisiert, die beide dank der Unterstützung von **Interreg NWE** kostenlos sind:

1. Einführungsschulung (1,5 Stunden - online)

- a. *Einführung in das nachhaltige Asset Management zur Verbesserung der Energieeffizienz und der Emissionen in Industrieunternehmen*
- b. Dieses kompakte Training bietet eine erste Einführung in die nachhaltige Anlagenverwaltung und wie diese zu einer grüneren, intelligenteren und effizienteren Industrie beitragen kann. Behandelt werden

Für wen?

Beide Kurse können separat belegt werden und sind für Fachleute aus den Bereichen **Asset Management, Instandhaltung und Nachhaltigkeit** konzipiert. Dazu gehören:

- Wartungsmanager und Ingenieure, die Energieeffizienz und Emissionsreduzierung in ihre Wartungsstrategien integrieren möchten.
- Asset Manager und technische Leiter, die nachhaltige Strategien entwickeln wollen.
- Betriebsleiter und Exzellenz-Manager, die Nachhaltigkeit mit Produktivität und Qualität verbinden möchten.
- Prozessingenieure und technische Berater, die nachhaltige Techniken in industrielle Prozesse einführen wollen.
- ESG- und Nachhaltigkeitsmanager, die herausfinden möchten, wie die Anlagensverwaltung zur Energieoptimierung und Emissionsreduzierung beitragen kann.

Praktisch: Termine und Anmeldung

Die Präsenzschiilung findet an verschiedenen Orten statt.

Darüber hinaus wird dieses umfangreiche Training bald auch als E-Learning verfügbar sein, bestehend aus einer Einführung, sieben einstündigen Modulen und einem Online-Test.

Die Teilnahme ist völlig kostenlos, eine Anmeldung ist jedoch erforderlich. Registrieren Sie sich: wird noch bekannt gegeben

1. Termine:

1. 1h Introduction Training. Trainer: Frank Hoffman, mainnovation

1. T: 29.04.25 - 10:00

Aufzeichnung: <https://youtu.be/eUgrwebM2zI>

2. Full-day Classroom Training 2025, Trainer: Frank Hoffman, mainnovation

1. T: 27.05.25 9h30 - 16:30 Hochschule Ruhr West Mülheim

Campus Mülheim, Duisburger Straße 100

Raum 06.02.048 im Gebäude 6, 2. Etage

<https://www.hochschule-ruhr-west.de/schnelleinstieg/standorte>

Anmeldung: cancelled

2. T: 17.06.25 in Wuppertal

Anmeldung: cancelled

E-mail to selected contacts

Von: Rainer Brenk-Ortolf

Gesendet: Dienstag, 15. April 2025 21:33

An: Vorstand <vorstand@fvi-ev.de>

Betreff: Kostenlose Bildung zum Thema nachhaltige Anlagenverwaltung zur Förderung der Energieeffizienz und Emissionsreduzierung in der Industrie.

Kostenlose Bildung zum Thema nachhaltige Anlagenverwaltung zur Förderung der Energieeffizienz und Emissionsreduzierung in der Industrie.

Das Projekt MORE4Sustainability, das von BEMAS, Mainnovation, NVDO, FVI und EMC2 geleitet wird, konzentriert sich auf die Entwicklung eines praktischen Schritt-für-Schritt-Plans und Schulungsprogramme für technische Entscheidungsträger. Die Bildungen im Rahmen dieses Projekts helfen dabei, die Grundsätze der nachhaltigen Anlagenverwaltung zu integrieren, um zu den europäischen Zielen einer Steigerung der Energieeffizienz um 32,5% bis 2030 beizutragen.

Im Rahmen des Projekts wird dank der Unterstützung von Interreg NWE kostenlos eine Einführungsschulung (online) angeboten:

1h Introduction Training

T: 29.04.25 - 10:00

zur Registrierung: <https://forms.office.com/e/OwJhaMXt4s>

Weitere Informationen finden Sie hier: <https://fvi-ev.de/artikel/11059>

Social media post

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7326707610777260032/>



Forum Vision Instandhaltung e.V.

968 followers

2mo •

...

Liebe Mitglieder und Freunde des FVI e.V.

Wir laden Sie sehr herzlich zur kostenlosen Schulung zum Thema nachhaltiges Assetmanagement zur Förderung der Energieeffizienz und Emissionsreduzierung in der Industrie ein.

Das Projekt MORE4Sustainability, das von BEMAS, Mainnovation, NVDO, FVI und EMC2 geleitet wird, konzentriert sich auf die Entwicklung eines praktischen Schritt-für-Schritt-Plans und Schulungsprogramme für technische Entscheidungsträger. Die Bildungen im Rahmen dieses Projekts helfen dabei, die Grundsätze der nachhaltigen Anlagenverwaltung zu integrieren, um zu den europäischen Zielen einer Steigerung der Energieeffizienz um 32,5% bis 2030 beizutragen.

Im Rahmen des Projekts können wir dank der Unterstützung von Interreg NWE kostenlos ein Full-day Classroom Training anbieten.

Inhalt:

- a. Verbesserung von Emissionen und Energieeffizienz in Industrieunternehmen durch nachhaltiges Asset Management
- b. In dieser vertiefenden Schulung lernen die Teilnehmer Benchmark-Ergebnisse, Strategien und Techniken zur Optimierung des Energieverbrauchs und zur Reduzierung der Emissionen kennen. Die Schulung umfasst praktische Sitzungen zur Optimierung des Anlagenportfolios, zu Wartungsstrategien, zur Elektrifizierung von Anlagen und zur Wiederverwendung von Treibhausgasen. Nach erfolgreichem Abschluss eines Online-Tests erhalten die Teilnehmer das Zertifikat „Sustainable Asset Management Leader“.

Weitere Informationen finden Sie hier: <https://lnkd.in/eifDuERX>

Termin: 27.05.2025

Uhrzeit: 9h30 - 16h30

Ort: Hochschule Ruhr West Mülheim

Duisburger Straße 100

Raum 06.02.048 im Gebäude 6, 2. Etage

Anfahrt- und Lageplan: <https://lnkd.in/eVHpqEjx>

Bitte melden Sie sich bis spätestens 20.05.2025 an:

Anmeldeformular: <https://lnkd.in/e7iAg2pN>

Show translation

**Maintenance, Overhaul, Repair &
Engineering for Sustainability**



Energy Transition