



**NEEM EEN DUIK IN ONS
VERFRISSEND OPLEIDINGSAANBOD!**



**IE-NET INGENIEURSVERENIGING VZW
WWW.IE-NET.BE/VORMING
OPLEIDING@IE-NET.BE**

NEEM EEN DUIK IN ONS VERFRISSEND OPLEIDINGSAANBOD

Met de zomervakantie voor de deur en temperaturen die de hoogte inschieten, kan een verfrissende duik wonderen doen. Laat je onderdompelen in ons opleidingsaanbod en stel alvast je persoonlijke opleidingsplan voor de komende maanden op!



HOE KAN JE OP EEN VEILIGE MANIER 10 KAARSJES UITBLAZEN? JE ONTDEKT HET TIJDENS DE OPLEIDING ‘PRAKTISCHE INLEIDING TOT FIRE SAFETY ENGINEERING!’

Kom je als ingenieur, architect, medewerker van een studie bureau of een bouwbedrijf in aanraking met **diverse aspecten van brandvoorkoming**, volg dan deze opleiding die voor de **10de keer** georganiseerd wordt door ie-net ingenieursvereniging in samenwerking met Campus Vesta - Brandweer en Ambulanciersopleiding van de provincie Antwerpen.

De cursus bestaat uit twee delen: de basiscursus die één geheel vormt en 7 specialisatiemodules. Elke dag is gewijd aan een specifiek onderwerp uit de brandbeveiliging in gebouwen. Bij het selecteren van de onderwerpen is het de bedoeling om een zo volledig mogelijk beeld te schetsen van alle aspecten die de brandbeveiliging bepalen zonder elk detail te willen omvatten.

Theoretische leerstof zal worden verduidelijkt met casestudies en met praktijkoefeningen in het **brandweeroefencentrum** te Ranst.

Je kan (één van) de specialisatiemodules enkel volgen als je ook de basiscursus gevolgd hebt. Elke module behandelt een heel specifiek en technisch thema van de brandvoorkoming.

De opleiding wordt afgesloten met een **workshop en een risicoanalysetest.**

> **Meer info:** www.ie-net.be/firesafety



DEMODAG GRONDONDERZOEK

Aan grote en kleine bouw- en infrastructuurwerken gaat best een nauwkeurig bodem-onderzoek vooraf. Voor de uitvoering hiervan staan verschillende geotechnische en geofysische methoden ter beschikking. In de praktijk blijkt echter dat deze niet altijd voldoende gekend zijn bij de betrokken partijen.

Om de verschillende bomen voor te stellen in het bos van deze metingen, organiseert de expertgroep Geotechniek in samenwerking met de werkgroep Geologie op **woensdag 27 september** een **ontdek- en belevingsdag** in de **Antwerpse haven**. De focus ligt hierbij hoofdzakelijk op geotechnische onderzoeken. Verschillende in-situ proeven zullen besproken en gedemonstreerd worden aan een professioneel publiek van opdrachtgevers, studie bureaus, architecten, aannemers, studenten, controleorganismen, ...

> **Meer info:** www.ie-net.be/demogrondonderzoek



MAAK DE ONDERNEMER IN JE WAKKER!

Ben je een beetje ingedommeld in je huidige functie en ben je klaar voor een nieuwe uitdaging? Sta je als ingenieur sterk in je schoenen maar ben je wat onzeker als je moet onderhandelen over financiële en/of contractuele kwesties?

Of wil je gewoon op korte termijn meer knowhow opbouwen rond het vastleggen van onderaannemers/leveranciers, eindafrekeningen met de klant, ... ?

Dan kan de 3-daagse hybride cursus ‘Van ingenieur tot geniaal ondernemer’ jou zeker helpen! Er zijn drie modules; per module wordt een ander onderwerp behandeld: Corporate Finance, Contractenrecht en Executive Decision Making.

Op **13 en 20 september en 4 oktober** worden de verschillende theoretische begrippen toegelicht.

- Inleiding tot contractenrecht met theorie en cases uit diverse sectoren
- Executive Decision Making en onderhandelingen met theorie en een uitgebreide onderhandelingscase
- Inleiding tot Corporate Finance (balans, jaarrekening, CF statement en waardering van projecten) met theorie + oefeningen en cases

Wil je slechts één van deze modules volgen? Geen probleem, je kan ook per module inschrijven.



Voor wie:

Burgerlijk, industrieel en bio-ingenieurs met 5 à 10 jaar ervaring in een junior managementfunctie in private ondernemingen (aannemers, ingenieurs- en architectenbureaus, producenten, industriële bedrijven, vastgoedontwikkelaars, financiële dienstensector, verzekeringen) en overheidsdiensten (openbare besturen, lokale besturen, parastatale en andere overheidsbedrijven). Gericht op jonge ingenieurs die willen doorgroeien naar een middelmanagementfunctie en hiervoor op zoek zijn naar snelle informatievergarig (“need to know”) en ervaring (“need to have”).

Kortom: Voor ingenieurs die meer willen zijn dan een goede ingenieur!

> **Meer info en inschrijven:** www.ie-net.be/vitgo

VORMINGSAGENDA

AUGUSTUS 2023

Interculturele samenwerking

24/08/2023 Hybride Cursus www.ie-net.be/intercultureel2

SEPTEMBER 2023

Aansprakelijkheid en verzekeringen in de bouwsector

06/09/2023 Online Contactavond www.ie-net.be/verzekeringen

Piping & Engineering

07/09/2023 Hybride Cursus www.ie-net.be/piping

Van Ingenieur tot Manager

07/09/2023 Hybride Cursus www.ie-net.be/VITM2023

Praktische inleiding tot Fire Safety Engineering

11/09/2023 Antwerpen Cursus www.ie-net.be/firesafety

Van ingenieur tot geniaal ondernemer

13/09/2023 Hybride Cursus www.ie-net.be/vitgo

Bemiddelingstechnieken voor gerechtsdeskundigen

16/09/2023 Antwerpen Cursus www.ie-net.be/bemiddeling

50ste Hogere Cursus Akoestiek

18/09/2023 Antwerpen Cursus www.ie-net.be/akoestiek

Digital ethics

26/09/2023 Antwerpen Infosessie www.ie-net.be/diet

Time Management

26/09/2023 Hybride Cursus www.ie-net.be/time2

Demodag Grondonderzoek

27/09/2023 Antwerpen Praktijkdag www.ie-net.be/demogrondonderzoek

OKTOBER 2023

Gevorderdencursus Grondmechanica

04/10/2023 Antwerpen Cursus www.ie-net.be/grondmechanica2023

Aansprakelijkheid van de diverse bouwpartners in projectontwikkeling

05/10/2023 Online Contactavond www.ie-net.be/projectontwikkeling

Regelventielen deel 1

24/10/2023 Antwerpen Studieavond www.ie-net.be/regelventielen-1

NOVEMBER 2023

Jongerenforum Geotechniek

07/11/2023 Antwerpen Forum www.ie-net.be/jongforumgeo2023

Ontwerp en berekening van houtconstructies

10/11/2023 Antwerpen Cursus www.ie-net.be/houtconstructies2023

De Compound Methode

14/11/2023 Hybride Cursus www.ie-net.be/compound3

Onderhandelen met impact

15/11/2023 Hybride Cursus www.ie-net.be/onderhandelen

Production Welding in piping

16/11/2023 Hybride Cursus www.ie-net.be/welding

Inzicht in de lastechniek

22/11/2023 Hybride Cursus www.ie-net.be/lastechniek

Workshop AI & Machine Learning

23/11/2023 Live / Online Live/OnlineWorkshop www.ie-net.be/machinelearning

Regelventielen deel 2

28/11/2023 Antwerpen Studieavond www.ie-net.be/regelventielen-2

DECEMBER 2023

Decanteercentrifuges

08/12/2023 Hybride Cursus www.ie-net.be/decanteercentrifuges

BLIJVEND OP DE ONLINE PLANNING

Project management tools and techniques

Online Cursus www.ie-net.be/pmtt

Independent Demand and Inventory Management

Online Cursus www.ie-net.be/idim

Quality for Operations and Projects

Online Cursus www.ie-net.be/quality

PMBOK® 7th Edition for PMP and CAPM Exam

Online Cursus www.ie-net.be/pmbok

Neem ook een kijkje op onze kalender → www.ie-net.be/kalender

PIPING EN ENGINEERING

Een opleiding piping met een zeer goede synergie tussen het theoretische en praktische aspect was in Vlaanderen zowat onbestaande. Na consultatie van, en in samenwerking met leidende autoriteiten uit de pipingwereld, stelden een **tiental docenten met ruime praktijkervaring** in dit vakgebied een **nieuwe uitgave** van deze welgekende cursus samen.

De totaal herwerkte cursus beantwoordt opnieuw aan de **huidige noden uit de praktijk** met daarbij een zeer **flexibele manier van communicatie** naar de cursisten toe.

We hebben verschillende modules gecreëerd: de basismodule bestaat uit 9 namiddagen en er werd een **extra dag** toegevoegd over **'Production Welding in Piping'** op 16 november 2023.

In de basismodule worden de **recentste stand van zaken en de actuele trends** behandeld wat betreft documenten, componenten, materialen, ontwerp- en stressberekeningen, aankoopstrategie, veiligheid en certificaties (PED).



Doelgroep en sectoren: Piping engineers, piping designers, werkvoorbereiders, inkopers en technisch leidinggevenden die één of meerdere piping engineers onder hun bevoegdheid hebben of krijgen. De cursus richt zich tot de (petro-)chemie, voedings- en farma-industrie, waterdistributie en -behandeling, metaal. Er is geen voorkennis vereist voor de basismodule, maar een sterke interesse in industriële piping toepassingen strekt uiteraard tot aanbeveling.

> **Meer info en inschrijving:** www.ie-net.be/piping

ONTWERP EN BEREKENING VAN HOUTCONSTRUCTIES



"De lesgevers beschikken over een uitgebreide kennis over dit onderwerp en kunnen deze materie goed overdragen op de cursisten." (Huub Horsten, Jan de Nul, cursist 2021).

We zouden deze zin voor zichzelf kunnen laten spreken, maar we willen jou toch graag wat meer vertellen over deze interessante cursus die in het najaar opnieuw op de agenda zal staan.

Het **ontwerpen en berekenen van houtconstructies** op basis van de geldende **Eurocode 5** vormt de basis van de cursus en wordt uitvoerig behandeld. Enkele modules die apart kunnen gevolgd worden, o.a. brandweerstand en akoestiek, geven een **extra dimensie** aan de opleiding.

Ook dit jaar streven we ernaar om de lessenreeks af te sluiten met een **praktijkdag**. De vorige editie in 2021 kende zijn finale in de prachtig gerenoveerde Gare Maritime van Tour & Taxis.

Benieuwd waar we dit jaar eindigen?
Kijk dan zeker binnenkort op www.ie-net.be/houtconstructies2023

WORD SPECIALIST IN GRONDMECHANICA!

Grote infrastructuurprojecten zoals de Oosterweelverbinding of de nieuwe A16 nabij Rotterdam spreken altijd tot de verbeelding. Buiten het feit dat ze dikwijls een knap staaltje politieke besluitvorming in zich dragen, valt vooral de **grootheid en het impressionante karakter** ervan op. Fundamenteel bij grote infrastructuurwerken is de **relatie** met de **ondergrond**. Reeds in de 18^e eeuw werd de basis hiervoor gelegd in de beginselen van de grondmechanica. **Vernieuwde inzichten en voortschrijdende kennis brachten deze wetenschap tot zijn huidige vorm.**

In onze **gevorderdencursus grondmechanica** worden sommige onderwerpen uit de basiscursus dieper uitgespit. Monitoring, fundamentele aspecten, zijn hiervan maar enkele voor-

beelden. Grondankers, keerconstructies, taluds, eindige elementmethode, ... maken het aanbod van de cursus compleet.

Cursisten die de opleiding volgen kunnen zich daarna volledig storten op de grotere of kleinere geotechnische ontwerpen. De bouw van huizen, ondergrondse parkings, bruggen, ... zullen hierbij ongetwijfeld het meest voorkomend zijn. Maar droom gerust nog groter!

De cursus maakt deel uit van een driejaarlijkse cyclus, bestaat uit 9 lessen en start in oktober 2023.

Meer info: www.ie-net.be/grondmechanica2023

NIEUWE ONLINE CURSUSSEN VOLG ZE OP JOUW EIGEN TEMPO!

Na een eerste cursus 'Project Management Tools and Techniques' die we aanbieden in samenwerking met De Ceuster Academy, zet ie-net verdere stappen in de wereld van e-learning!

Independent Demand and Inventory Management

In verschillende stappenplannen en met een totale duur van 6 uur, kom je in deze cursus alles te weten over voorraadbeheer en supply chain management.

Quality for Operations and Projects

Ben je binnen jouw bedrijf actief betrokken bij kwaliteitsmanagement, inspectie en beoordeling? In deze 6 uur durende cursus introduceren we jou in de wereld van kwaliteitsmanagementprincipes.

PMBOK® 7th Edition for PMP and CAPM Exam

Deze opleiding geeft je een compleet overzicht van de nieuwe editie van de PMBOK® als basis voor de nieuwe PMP en CAPM examens georganiseerd door het Project Management Institute.

De cursus behandelt zowel de standaard voor projectmanagement als de PMBOK®-gids op een gedetailleerde manier, zodat je een diep inzicht krijgt in de nieuwe en revolutionaire benadering van projectmanagement door het Project Management Institute.

Aan het einde van iedere online cursus is er een overzichtsquiz en na voltooiing ontvang je een certificaat.



DE COMPOUND METHODE DE ULTIEME AANPAK VOOR SUCCES IN JE LEVEN EN JE CARRIÈRE

"If you want to have more, you have to become more" –
Jim Rohn

Tijdens deze **hybride** opleiding op 14 november maak je kennis met de krachtigste methode voor **succesvolle persoonlijke ontwikkeling**, die bovendien ook nog eens eenvoudig toepasbaar is: de Compound Methode. Het innovatieve karakter van deze opleiding schuilt in haar effectiviteit. Je leert hoe je met **relatief beperkte inspanningen** je leven en je carrière positief kan transformeren.

- Je krijgt inzicht in de kracht van dagelijkse incrementele verbetering, en de impact die je dagelijkse gewoontes hebben op je leven.
- Je leert hoe je nieuwe gewoontes kan aanleren en slechte gewoontes kan afleren, om zo in een ritme van 'Better Every Day' te komen.



- Je leert methodieken voor het identificeren van je drijfveren, en je persoonlijke en professionele doelstellingen.
- Je leert hoe je je gewoontes met een beperkte inspanning kan inzetten voor het behalen van grootse én duurzame resultaten, die in lijn liggen met je persoonlijke en professionele doelstellingen.

Kortom, maak van je carrière en je leven een succes!

> **Meer info en inschrijven:** www.ie-net.be/compound3

MIG/MAG...EUH WATTE?



Begin je stiekem te googlen als collega's tegen je praten over carbon equivalent, HAZ, ferrite percentage, heat input, carbide precipitation, MIG/MAG, pitting, cold cracking, PWHT...?

Kom je in je werkomgeving in contact met lastechniek maar ben je niet vertrouwd met de elementaire basisbegrippen?

Dan hebben wij goed nieuws!

Op 23 november starten we opnieuw met de cursus 'Inzicht in lastechniek'.

Via een **modulaire opbouw** en op basis van een **pragmatische aanpak** worden de basisbegrippen verklaard en de invloed ervan aangetoond. Op deze wijze wordt onder compacte vorm een solide theoretische basis lastechniek bijgebracht.

De cursus wordt gespreid over vijf namiddag- & avondsessies.

De verschillende modules komen achtereenvolgens aan bod in de opbouw naar het uiteindelijk inzicht in de complexe lastechniek. De door praktijk ervaren docenten komen hoofdzakelijk uit het Belgisch Instituut voor Lastechniek (BIL) en de industrie. De sessies zijn interactief en laten toe mogelijke vragen of bestaande problematieken te bespreken.

> **Meer info en inschrijven:** www.ie-net.be/lastechniek

BEMIDDELINGSTECHNIEKEN VOOR GERECHTSDSKUNDIGEN

Sinds meer dan 50 jaar legt art. 977 Ger.W. Wetboek aan de gerechtsdeskundige de verplichting op te pogen de partijen te verzoenen.

Maar hoe moet een gerechtsdeskundige dat nu precies onderneemen?

Wat zijn daarvan de juridische en technische grenslijnen?
Waar liggen de valkuilen?

En hoever kan hij daarin te ver gaan om het spreekwoordelijk te zeggen?

Tijd om even het legaal kader op te frissen en vervolgens inspiratie te zoeken in de *plethora* van de bemiddelingstechnieken die in de laatste decennia werden ontwikkeld en onmisbaar zijn voor de gerechtsdeskundige bij het uitvoeren van zijn verzoeningsopdracht.

Hiervoor doen we beroep op één van de **meest bekende bemiddelaars uit België**, meester Willem Meuwissen, die zich met deze materie al bezighoudt sinds verscheidene decennia en ook een autoriteit is op dat vlak.



Live training op 16 en 23 september 2023 in het Ingenieurshuis.

> **Meer info** www.ie-net.be/bemiddeling

EEN UITSTEKEND BOEK OVER ONDERHANDELEN EN BEMIDDELEN



Onderhandelen en bemiddelen worden soms bestempeld als soft skills maar er is weinig soft aan deze materie. Dat is wat te lezen staat op de achterflap van het boek "Constructief omgaan met conflicten en geschillen" van Alain-Laurent Verbeke en Geert Vervaeke (2de herziene editie, Boom juridisch Antwerpen).

Vele ingenieurs zullen dat met enige ironie lezen want van hen wordt vaak gezegd dat ze over weinig soft skills beschikken. Of daar een grond van waarheid in schuilt laten we in het midden, maar het is zeker niet overdreven te beweren dat pas afgestudeerde

ingenieurs weinig of niet in contact komen met de technieken van onderhandelen en bemiddelen. Nochtans komt de ingenieur in de vele functies die hij gedurende zijn loopbaan zal bekleden in contact met conflicten. Het is absoluut mogelijk om constructief met geschillen om te gaan.

Het boek bevat tal van QR-codes waarmee aan de lezer een aantal clips worden aangereikt ter illustratie of verdieping bij de materie.

> **Meer info en bestellen**
via www.boom.nl/juridisch

TERUGBLIK

BEZOEK GANGWAY PIER BLANKENBERGE

Op initiatief van de expertgroep Civiele Techniek organiseerde ie-net op woensdag 10 mei een werfbezoek aan de Pier van Blankenberge. Een beperkt deelnemersveld kreeg van de verschillende partijen die meewerkten aan de renovatie van de gangway een grondige uiteenzetting over het ontstaan van het project en het verloop van de werken. Het bezoek werd afgerond met een wandeling op het strand, onder de nieuwe constructie. Doordat het project 2 jaar vroeger voltooid werd dan voorzien, eindigde dit bijna met natte voeten. De kofferdam die de werksite droog moest houden was hierdoor namelijk al half afgebroken.

Een foto-impressie kan je vinden via www.myalbum.com/album/mAQUs3n8cyH3HM/



EFFECT4: OP WEG RICHTING EEN KOOLSTOFNEUTRALE WERELD

Op donderdag 13 oktober 2022 werd in Zwijndrecht de vierde eFFECT cyclus afgetrapt. Na eerdere edities rond 'Health Care', 'Resources for the (bio)chemical industry' en de 'Green Deal' werd deze keer '**A Roadmap to Carbon Neutrality for Industry and Society**' als centraal thema gekozen. Het programma bestond uit vier avonden die telkens werden opgebouwd rondom een boeiend thema: groene waterstofeconomie, duurzame koolstofchemie, circulariteit en CO₂ valorisatie.

Geïnteresseerden konden voorafgaand aan de lezingen deelnemen aan een bedrijfsbezoek op het aangrenzende INEOS-bedrijventerrein. De tweede avond ging door op dinsdag 8 november 2022 in Kinopolis Antwerpen met als thema "A sustainable Future for Carbon Chemistry". De deelnemers werden eerst door gastheer TotalEnergies naar de Antwerpse haven gebracht voor een optioneel bezoek aan de raffinaderij.

Op donderdag 9 maart 2023 stond de derde avond rond circulariteit geprogrammeerd bij Covestro te Antwerpen, inclusief optioneel bedrijfsbezoek. De vierde en laatste avond vond plaats op donderdag 20 april 2023 bij Aquafin te Aartselaar. Naast een optioneel bezoek aan het nieuwe hoofdkantoor stonden er drie sprekers op het programma rond het thema CO₂ valorisatie.

eFFECT 4 is een organisatie van ie-net Chemische en Biochemische Techniek met de steun van de doctorale scholen van Universiteit Antwerpen, Vrije Universiteit Brussel, Universiteit Gent en KU Leuven.

Platinum sponsors: INEOS, TotalEnergies, Covestro en Aquafin.

Gouden sponsors: EuroChem Antwerpen en Worley.

Zilveren sponsors: BASF, Indaver, Sharp Engineering en Umicore.

Check www.effectcyclust.be voor meer details over eFFECT 5 vanaf najaar 2024!

ARBEIDSDEAL

DE KRACHTLIJNEN VAN DE ARBEIDSDEAL: INDIVIDUEEL OPLEIDINGSRECHT EN JAARLIJKS OPLEIDINGSPLAN

Elke werknemer krijgt een individueel **recht op opleiding**. Het gaat om minstens vier dagen in 2023 en vijf vanaf 2024. Daarnaast moet elk bedrijf met minstens 20 werknemers elk jaar een opleidingsplan voorleggen aan de ondernemingsraad of vakbondsafvaardiging. Dat plan moet een lijst bevatten met opleidingen en de nodige aandacht besteden aan risicogroepen.

Individueel opleidingsrecht

Over hoeveel opleidingsdagen gaat het?

Het huidige gemiddelde opleidingsrecht van vijf dagen, toegekend door de wet werkbaar wendbaar werk, wordt omgevormd naar een **individueel opleidingsrecht** van vijf dagen per jaar per voltijdse werknemer tegen 2024. In 2023 geldt er een minimum van vier dagen per jaar per voltijdse werknemer.

Voor werknemers die deeltijds werken en/of van wie de arbeidsovereenkomst niet het volledige kalenderjaar dekt, wordt het aantal opleidingsdagen bepaald.

Voor welke ondernemingen is dit verplicht?

Stel je minder dan 10 werknemers tewerk? Dan hoeft je met deze wettelijke verplichting geen rekening te houden.

Heb je **minimum 10 en minder dan 20 werknemers** in dienst? Dan volstaat een individueel opleidingsrecht van minimum 1 dag per jaar voor een voltijdse werknemer die het volledige jaar in dienst is.

Stel je **meer dan 20 werknemers** te werk? Dan heeft een voltijdse tewerkgestelde werknemer recht op minimaal vier opleidingsdagen per jaar vanaf **1 januari 2023** en van minimum vijf opleidingsdagen per jaar vanaf 1 januari 2024.

> Raadpleeg zeker de ie-net opleidingskalender: www.ie-net.be/kalender



Hoe komt een jaarlijks opleidingsplan tot stand?

De werkgever beslist in principe zelf welke opleidingen worden opgenomen.

Het plan moet wel minstens de formele en informele opleidingen bevatten:

Formele opleidingen zijn door lesgevers of opleiders ontwikkelde cursussen en stages. Ze worden gekenmerkt door een hoge graad van organisatie van de opleider of opleidingsinstelling. **Informele** opleiding bevat de andere opleidingsactiviteiten, die rechtstreeks betrekking hebben op het werk.

Digitale opleidingen komen ook in aanmerking.

Het opleidingsplan moet **jaarlijks vóór 31 maart** opgesteld worden. Zo'n plan is het resultaat van intern sociaal overleg. Doe dat minstens vijftien dagen vóór de vergadering waarop het ontwerp bestudeerd wordt. De ondernemingsraad of de vakbondsafvaardiging geeft zijn advies tegen uiterlijk 15 maart. Als er geen ondernemingsraad of vakbondsafvaardiging is, dan leg je – uiterlijk tegen 15 maart – het plan aan je werknemers voor.

MAAK GEBRUIK VAN ONZE VOORDEELTARIEVEN!

Leden en bedrijfspartners kunnen steeds deelnemen aan een voordeeltarief:

- Individuele leden genieten een korting van 30% op de basisprijs.
- Bij leden die jonger zijn dan 30 jaar of ouder dan 65 jaar loopt deze korting zelfs op tot 50%.
- Ook ie-net bedrijfspartners krijgen korting: alle medewerkers genieten 30% korting op alle vormings- en opleidingsactiviteiten.



Check geregeld onze website en onze LinkedIn-pagina (www.linkedin.com/company/ie-net). Zo ben je als eerste op de hoogte!

VLAAMS OPLEIDINGSVERLOF

Dit is de opvolger van het educatief verlof van de Vlaamse overheid. Voor onze langlopende opleidingen (min. 32 lessen) kan je dikwijls gebruik maken van het Vlaams Opleidingsverlof.

> Meer info over de condities:

www.ie-net.be/ek-vov

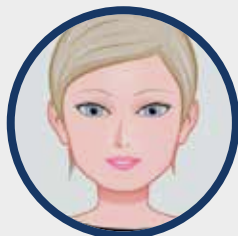
HERVORMING KMO- PORTEFEUILLE

Vanaf januari 2023 moeten KMO's die een steunaanvraag indienen vooraf het thema selecteren waarbinnen de steunaanvraag betrekking heeft. Op basis van het gekozen thema worden enkel de dienstverleners getoond die actief zijn in het thema. ie-net stelt de lijst van de toekomstgerichte thema's in de brede zin van het woord weldra ter beschikking.

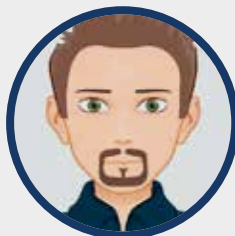
ie-net erkenningsnummer DV.O217461

CONTACT

Wens je meer info over onze opleidingen, surf dan naar www.ie-net.be/vorming of neem contact op met onze coördinatoren:



Christine Mortelmans
Manager Vorming & opleiding
christine.mortelmans@ie-net.be
03 260 08 63



Dirk De Wilde
Projectcoördinator
dirk.de.wilde@ie-net.be
03 260 08 64



Katrien Godrie
Projectcoördinator
katrien.godrie@ie-net.be
03 260 08 62

IE-NET: DÉ ONMISBARE SCHAKEL TUSSEN INGENIEURS, BEDRIJVEN, OPLEIDINGS- EN OVERHEIDSINSTELLINGEN!
ie-net ingenieursvereniging vzw - www.ie-net.be - Desguinlei 214, 2018 Antwerpen - 03 260 08 40 - info@ie-net.be