

MBO MIDDAG ENERGIETRANSITIE-PORTFOLIO

De energietransitie vraagt heel veel handen, maar wat moeten die handen dan kunnen? En hoe ontwikkel je een goede lesportfolio die inspeelt op wat er binnen de maatschappij het meest nodig is? Dit is niet enkel van belang voor het reguliere onderwijs, maar zeker ook voor LLO (Leven Lang Ontwikkelen) trajecten. Het vergt een enorme inspanning om ervoor te zorgen dat we genoeg werkenden kunnen om- of bijscholen om ook daadwerkelijk de energietransitie-doelen te halen.

Momenteel is de vraag naar MBO'ers het grootst, en daarom hebben wij (Energy Switch Zuid-Holland) op 14 september, samen met Campus I-EM Delft, een MBO Energietransitieportfolio-middag georganiseerd. Op deze middag in het TeachingLab van de TU Delft konden vertegenwoordigers van MBO's met elkaar van gedachten wisselen over de uitdagingen en mogelijkheden van de komende jaren en is gekeken hoe ze elkaar kunnen versterken.

Na een Healthymade buffet, spraken vertegenwoordigers van het Scheepvaart en Techniek College in Brielle, Het DaVinci college, ROCMondriaan en Techniek College Rotterdam uitgebreid over hun ervaringen, drempels en oplossingsrichtingen. Een succesvolle avond waaruit een aantal concrete acties zijn meegenomen om verdere samenwerking te verkennen.



Hybride Techniek Opleider
Inspiratiesessie voor Shell medewerkers



Mail rianvannoord@live.nl
voor meer informatie

ONLINE INSPIRATIE SEMINAR IN SAMENWERKING MET SHELL NEDERLAND

Een van de grote uitdagingen in de energietransitie is het tekort aan technisch geschoolde mensen én aan vakmensen die anderen het technische vak bijbrengen. Wij hebben het job-to-job center van Shell Nederland en het succesvolle programma Hybride Techniek Opleiders (HTO) bij elkaar gebracht om een extra stap te kunnen zetten in het oplossen van dit tekort.

Dinsdag 6 september 2022 was de eerste inspiratiesessie voor Shell medewerkers waarin Rian Van Noord, projectleider scholingstraject "Docenten- en instructeurspool technische branches Zuid Holland", samen met ervaringsdeskundige Jan-Willem van der Pol, deelnemers uitgebreid en enorm enthousiast informeerden over het Hybride Techniek Opleiders-traject. Dit traject geeft deelnemers de mogelijkheid om pedagogische en didactische kennis en ervaring op te doen en deze in te zetten in het onderwijs (in deeltijd) of binnen het eigen bedrijf.

Met deze eerste leuke geanimeerde sessie en het vervolg hiervan willen wij bijdragen aan het versnellen van de energietransitie. Alleen in Zuid-Holland zijn inmiddels al 85 mensen met succes tot HTO-er opgeleid. Op donderdag 6 oktober start een nieuwe HTO groep. [Lees meer](#)



DE EUROPESE WEEK VAN REGIO'S EN STEDEN

De 20e editie van de EURegionsWeek onder het motto New Challenges voor Europa's cohesie is klaar om van start te gaan van 10 tot 13 oktober 2022.

Meer dan 1000 sprekers uit de hele EU en daarbuiten komen aan het woord tijdens 386 uur interactieve conferenties verspreid over 4 dagen, en meer dan 80 videoclips tonen verhalen en getuigenissen over concrete projecten. [Lees meer](#)

RESKILLED TO REPOWER

Onderdeel van de Europese week van regio's en steden is de Reskilled to Repower workshop. Deze workshop vindt plaats op woensdag 12 oktober van 11.30 tot 13.00.

Verwacht wordt dat de waterstofwaardeketen tegen 2030 werk zal bieden aan meer dan een miljoen mensen en tegen 2050 aan vijf keer zoveel. REPower Europe en de H2 Accelerator verhogen de druk om een Europese beroepsbevolking te creëren die voldoet aan de behoeften van de groeiende waterstofsector. Deze sessie brengt sprekers uit de industrie, lokale overheden en onderwijs- en opleidingsverstreckers samen om de behoeften aan H2-vaardigheden te bespreken, en hoe curricula en opleidingsprogramma's in heel Europa kunnen worden ontworpen en gefinancierd. [Lees meer](#)

De sprekers zijn:

- ➔ Massimo Valsania, medevoorzitter van de werkgroep Waterstof Europe & Hydrogen Europe Research Skills en VP Engineering, EthosEnergy
- ➔ Politiek vertegenwoordiger van de regio Auvergne-Rhône-Alpes; lid van het Comité van de Regio's en de regionale pijler van Hydrogen Europe
- ➔ Jacqueline Van Krieken, Projectcoördinator Energy Switch, Technische Universiteit Delft
- ➔ Nikolaos Ntavos, medeoprichter & manager van CluBE-Cluster van bio-economie en milieu van West-Macedonië



ONTDEK HOE DIT DELFTSE OPENLUCHT LABORATORIUM BIJDRAAGT AAN EEN DUURZAME TOEKOMST EN LEER WAT JIJ ZELF KUNT DOEN.

Op 23, 27 september en 6 oktober organiseert The Green Village drie open dagen voor medewerkers van de TU Delft, Haagse Hogeschool en omliggende kennisinstellingen, en die vaak genoeg langs ons fieldlab voor duurzame innovatie zijn gelopen, maar nog geen idee hebben van wat er hier gebeurt.

The Green Village is een plek voor onderzoek, experiment en demonstratie. In dit "openlucht-laboratorium" op TU Delft Campus werken onderwijs, wetenschap, bedrijfsleven en overheid samen. Mensen wonen en werken te midden van innovatieprojecten. Met een duurzame toekomst als gezamenlijk doel. Bij The Green Village zijn mooie voorbeelden te zien van de energiesystemen van de toekomst.

De toegang is gratis. Neem deel aan een rondleiding, luister naar interessante verhalen of wandel over de informatie-markt. Nieuwsgierig? [Lees meer](#)



ONTWIKKELING TELT! FESTIVAL

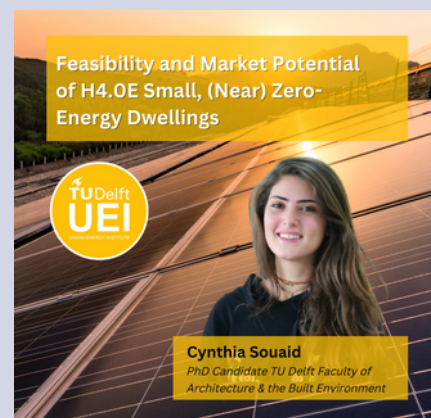
Na de succesvolle eerste (online) editie in 2021 organiseren de Rijksoverheid en de SER, ook dit jaar weer het Ontwikkeling Telt! Festival. Hét congres voor iedereen die zich inzet voor betere basisvaardigheden en een leven lang ontwikkelen. Ze organiseren een online dag op donderdag 22 september én een fysieke

dag op donderdag 13 oktober in het Postillion in Den Haag. Met genoeg nodigen de Rijksoverheid en de SER u uit om deel te nemen aan één of beide dagen. Deelname is gratis op beide dagen.

Tijdens dit festival gaan mensen met elkaar in gesprek over wat we kunnen doen, om ervoor te zorgen dat iedere volwassene in Nederland over voldoende basisvaardigheden beschikt om zelfstandig mee te kunnen doen in onze maatschappij, en zich een leven lang blijft ontwikkelen. Laat je inspireren door de vele professionals die hun kennis en ervaring over zowel basisvaardigheden en LLO met je gaan delen. [Lees meer](#)

URBAN ENERGY LECTURE: VERSNELLING VAN DE ENERGIE-TRANSITIE MET KLEINE, BETAALBARE, ENERGIENEUTRALE WONINGEN

Demografische, maatschappelijke en economische ontwikkelingen hebben de aard van de huisvesting aanzienlijk beïnvloed. Een van de gevolgen daarvan is de groeiende vraag naar kleine huishoudens tot twee personen. In reactie hierop, en gedreven door de dringende noodzaak om actie te



ondernemen als het gaat om het tegengaan van klimaatverandering, is er een groeiende behoefte aan kleinere, meer betaalbare en (bijna) energieneutrale woningen.

In deze Urban Energy Lecture op 21 september zal Cynthia Souaid ingaan op het marktpotentieel en het opschalingspotentieel van kleine, koolstofarme en (bijna) energieneutrale woningen. Het evenement wordt gemodereerd door Henk Visscher, directeur van het TU Delft Urban Energy Institute. [Lees meer](#)



FEMALE IMPACT. HÉT EVENT VOOR ONDERNEMENDE VROUWEN IN DE TECHNIEK

Ga voor goed, gezond, genoeg en gemotiveerd personeel! Op maandag 10 oktober organiseren Wij Techniek, OOMT en OOM, dé bijeenkomst voor ondernemende vrouwen in de techniek die impact willen maken. Ben jij ondernemer, mede-eigenaar of HR-medewerker? Kom dan naar deze bijeenkomst speciaal voor jou!

Het event vindt plaats op 10 oktober in Kontakt der Kontinenten in Soesterberg. De inloop is vanaf 09.30 uur; om 10.00 uur start het inhoudelijke programma.

Vorig jaar namen veel vrouwen in de techniek deel aan Female Impact. Het evenement genoot een hoge waardering, veel enthousiasme en de mogelijkheid om je netwerk te verbreden. Het aantal plaatsen is beperkt. [Lees meer](#)

SOCIAL MEDIA



CONTACT

Heeft u vragen of opmerkingen?

U kunt contact opnemen met onze project coordinator Jacqueline van Krieken via J.vanKrieken@tudelft.nl

Voor meer informatie over het Energy Switch project kan u onze website bezoeken.



Extension School for
Continuing Education