

INNOMAT: Tečaj na temo surovin, nihanja cen in okoljskih obremenitev

Motnje pri oskrbi s surovinami in nihanje cen sta dejavnika, ki imata negativen vpliv na poslovanje podjetij. Pričakovati je, da bodo tovrstni problemi v prihodnosti naraščali. Po drugi strani narašča družbena ozaveščenost glede okoljske problematike in pritisk po proizvodnji okoljsko čim manj obremenjujočih izdelkih. Tu predstavljeni tečaj je namenjen predvsem podjetnikom, ki želijo pridobiti več znanja o teh problematikah, ter se seznaniti z načini reševanja oziroma odpravljanje omenjenih težav.

Učno gradivo za tečaj so pripravili Wuppertal Inštitut (Nemčija), Univerza v Ghentu (Belgija,) Grenoble SCOP (Francija), Zavod za gradbeništvo Slovenije (Slovenija) in Univerza v Delftu (Nizozemska). Izkušeni predavatelji iz omenjenih inštitucij/univerz bodo na tečaju naslovili zgoraj omenjeno problematiko in svetovali podjetnikom, kako blažiti težave oziroma jih preprečevati. Glede termina izobraževanja se lahko obrnete na izvajalce tečajev v vaši državi.

Program dvodnevnega tečaja je sledeč:

1. dan: Analiza življenjskega cikla (LCA) in kritične surovine (CRM):

9:30 - 10:00 registracija udeležencev

10:00 - 12:00 Osnove analize življenjskega cikla (LCA) in kritičnih surovin

12:00 - 13:00 Odmor s kosilom

13:00 - 15:00 Predstavitev računskih orodij

15:00 - 17:00 Predstavitev primerov z vključenimi poslovnimi posledicami

2. dan: Inovacije na področju izdelkov in podjetništva, v navezavi na kritične surovine:

9:30 - 10:00 registracija udeležencev


10:00 - 12:00 Kritične surovine in predvidevanje dolgoročnih/kratkoročnih vplivov na poslovna tveganja

12:00 - 13:00 Odmor s kosilom

13:00 - 15:00 Predstavitev računskih orodij in kanvasa poslovnega modela

15:00 - 17:00 Primeri in razlage kanvasov poslovnih modelov

Izvajalci tečajev v Sloveniji:

	<p>Janez Turk je zaposlen na Zavodu za gradbeništvo Slovenije. Na področju analiz življenjskega cikla materialov dela sedem let. Njegovo strokovne izkušnje sicer obsegajo različna področja geologije. Usposobljen je za izvajanje učnih tečajev s področja analiz LCA in kritičnih surovin v navezavi na razvijanje novih izdelkov. Tečaje izvaja v slovenskem in angleškem jeziku. Dosegljiv je na telefonski naslov: janez.turk@zag.si ali na telefon: 00386-1-2804 402</p>
--	---



Isabel Ordóñez is an industrial designer, with a PhD in resource recovery from waste. Currently living in Barcelona, she teaches sustainable design and simplified life cycle assessment to designers and other practitioners, with 10 years of experience. For more info contact her at isabel.ordonez@gmail.com or by phone at +34 722599930

Linkedin: www.linkedin.com/in/isabel-ordonez



Nazarena Vincenti is an Environmental and Land Planning Engineer, with a Master in Environmental Law. Since 2017, she has been working as Projects Specialist in ECODOM, supporting the research activities and the sustainability reporting in accordance with the GRI Standards. She is involved in several EU funded projects for developing innovative solutions for circular economy, both in technical researches on plastic recycling and application of blockchain technologies and educational activities.



Anna Itkin, PhD has spent nearly two decades at the vanguard of scientific research and innovation in both academia and industry with extensive experience in innovation, systems thinking and cross-disciplinary work. In 2016 Anna co-founded The Inceptery Pte Ltd – a sustainability-led innovation consulting firm focusing on business model innovation and looking to address the ever more pressing need for businesses to simultaneously become economically, socially, and environmentally responsible, resilient and regenerative, thereby creating a long-term positive impact.

Anna lives in Singapore anna@theinceptery.com

<https://www.linkedin.com/in/annaitkin/>