

- strokovni posvet -

ZELENI VODIK ENERGENT PRIHODNOSTI

Razvojna agencija Savinjsko-šaleške regije, v okviru katere deluje Center za pravični prehod SAŠA in Združenje za sodobne tehnologije Velenje vabita na strokovni posvet o zelenem vodik, energentu prihodnosti.

Nova smer naprej



RAZVOJNA
AGENCIJA
SAŠA



Nova
smer
naprej



Sofinancira
Evropska unija

I FEEL
SLOVENIA

5. september 2024 od 10. do 13. ure, Vila Bianca, Velenje

Namen posveta je oblikovati zaključke, ki bodo pripomogli k prepoznavanju priložnosti rabe vodikovih tehnologij za regijsko gospodarstvo in energetiko, k oblikovanju partnerstev in strategij visoko tehnološkega razvoja SAŠA regije.

Po dogodku vas vabimo na mreženje.

Prijazno vabljeni!

Prosimo, da udeležbo potrdite s prijavnim obrazcem.



<https://forms.gle/f7ch9q5iPzMkkiED6>

10:00-10:15 Pozdravni nagovori

<p><i>Katarina Ostruh, RA SAŠA, Center za pravični prehod SAŠA</i> <i>Boris Krofl, Združenje za sodobne tehnologije Velenje</i> <i>Peter Dermol, Mestna občina Velenje</i> <i>Boris Goličnik, Nacionalni koordinator pravičnega prehoda, Občina Šoštanj</i> <i>Rok Plankelj, Savinjsko-šaleška gospodarska zbornica</i></p>

10:15- 11:30 Predstavitve projektov

Strategija EU za vodik - smernice, politike	Davor Rašić, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo
Severno-jadranska vodikova dolina, priložnosti in izzivi vodikovih tehnologij	Dr. Jerneja Sedlar, Holding slovenskih elektrarn Mitja Tašler, Termoelektrarna Šoštanj
Konzorcijska pogodba za vzpostavitev ekosistema vodika iz nizkoogljičnih virov	dr. Uroš Kerin, ELES
Vodik kot ključni energetski gradnik pri energetski panožni sklopitvi	dr. Blaž Likozar, Kemijski inštitut
Aktivnosti s področja vodikovih tehnologij na Inštitutu Jožef Stefan	dr. Gregor Dolanc, Inštitut Jožef Stefan
Razvoj in integracija vodikovih tehnologij v EU	Mag. Domen Hojkar, Fakulteta za strojništvo UL
Pipistrelov doprinos k razvoju trajnostnega letalstva	Žiga Kreuzer, Pipistrel Vertical Solutions
Uporaba zelenega vodika pri taljenju stekla	Tilen Sever, Steklarna Hrastnik
Predstavitev lokalnih projektov, povezanih z vodikom	Boštjan Krajnc in Matevž Šilc, Zavod KSENA

11:30-11:45 Odmor

11:45-13:00 Panelna razprava o priložnostih vodikovih tehnologij v SAŠA regiji

Žiga Kreuzer, Pipistrel Vertical Solutions
Blaž Likozar, Kemijski Inštitut
Davor Rašić, Ministrstvo za okolje, prostor in energijo
Niko Natek, Zavod KSENA
Mitja Tašler, Termoelektrarna Šoštanj
Anton Špeh, Biomasa Nazarje

13:00-14:00 Mreženje in pogostitev

Praktični prikazi Fakultete za strojništvo
--

Aktivnosti Centra za pravični prehod SAŠA so v celoti financirane iz sredstev tehnične pomoči Sklada za pravični prehod.