



Vodíkový Workshop Košice 2024

Národná vodíková asociácia Slovenska (NVAS) a Centrum výskumu vodíkových technológií (CVVT) Vás pozývajú na seminár o aktuálnom stave rozvoja východoslovenského vodíkového ekosystému

Dátum: 13. marec 2024
Čas: 9:00 - 12:40
Miesto: UVP TECHNICOM, TUKE, Nĕmcovej 5, 042 00 Košice
Forma: osobne + online ZOOM

PROGRAM

	od	do	trvanie [min]	agenda
	9:00	9:05	5	Ján WEITERSCHÜTZ predseda NVAS Otvorenie
Politiky	Blok 1: Politiky			moderuje Martin Jesný
	9:05	9:15	10	Kamil ŠAŠKO štátny tajomník MH SR Príhovor, výzvy na podporu budovania elektrolyzéroov a čerpacích staníc vodíka
	9:15	9:35	20	Juraj SINAY poradca št. tajomníka MH SR Realizácia opatrenia č. 3 Akčného plánu - pokrok pri zavádzaní legislatívy a štandardov pre rozvoj vodíkových technológií
	9:35	9:55	20	Ján WEITERSCHÜTZ predseda NVAS a poradca št. tajomníka MH SR Vodík - európsky pohľad 2024
Implementácia	Blok 2: Projekty v oblasti implementácie vodíkových technológií			
	9:55	10:15	20	Katarína SASARÁKOVÁ Košický samosprávny kraj Košické vodíkové údolie
	10:15	10:35	20	Zuzana ŠOLOPOVÁ, Ľudomír MAJERNÍK TÜV SÜD Slovakia Postupy TÜV dočasne nahradzujú chýbajúcu legislatívu a normy
	10:35	10:55	20	Tomáš MIKUNDA Slovenské elektrárne Výroba vodíka v Novákoch a potenciál výroby vo Vojanoch
	10:55	11:20	25	Prestávka, diskusia
Výskum	Blok 3: Projekty v oblasti výskumu vodíkových technológií			
	11:20	11:40	20	Karel SAKSL dekan - Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie TUKE Vplyv dopantov a plastickej deformácie na absorpciu vodíka v metalhydridových zliatinách
	11:40	12:00	20	Vladimír ZELENÁK Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach Adsorpčné uskladnenie vodíka v pórovitých nosičoch
	12:00	12:20	20	Tomáš BRESTOVIČ riaditeľ CVVT Využitie vodíka v letectve
	12:20	12:40	20	Jozef ŽIVČÁK dekan - Strojnícka fakulta TUKE TIK projekty, záverečné slovo
	12:40	13:40	60	Obed