

8:00 - 9:00 hod.

PREZENCE ÚČASTNÍKŮ

1. BLOK

9:00 - 10:30 hod.

H2 STRATEGIE - Budoucnost využití plynu a vodíku ve vytápění

Vystupující	Organizace	Téma
Ing. Walter Sodomka ředitel APOKS	APOKS	Zahájení konference
Ing. Petr Mervart zmocněnec ministra průmyslu a obchodu pro vodíkové technologie	Ministerstvo průmyslu a obchodu	„Vodík – bezemisní zdroj tepla“
Ing. Radim Sršeň, Ph.D. náměstek ministra	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR	"Budoucnost využití plynu a vodíku ve vytápění z pohledu Ministerstva pro místní rozvoj"
Martin Šauer, M.Sc. ministrský rada, odbor energetiky a ochrany klimatu	Ministerstvo životního prostředí	"Využití vodíku z pohledu MŽP"
Ing. Jana Komrsková náměstkyně primátora HMP	Magistrát hlavního města Prahy	
Mgr. Jan Chabr předseda Výboru pro energetiku za HMP	Magistrát hlavního města Prahy	"Rozvoj využití vodíku na území hlavního města Prahy"
Ing. Petr Krejčí, Ph.D.	Net4Gas s.r.o.	"Budoucnost využití plynu a vodíku ve zdrojích systémů centrálního zásobování teplem"
Ivo Jirovský	GasNet s.r.o.	„GasNet: Připravujeme Česko na vodík“
Ing. Ivo Falc	EG.D, a.s..	"Polygon Mydlovary"
Ing. Martin Weiss	Český plynárenský svaz	"Připravenost DPS na vodíkovou budoucnost"

10:30 - 10:45 hod.

PŘESTÁVKA - OBČERSTVENÍ

2. BLOK

10:45 - 12:30 hod.

H2 V PRAXI - Co se připravuje v ČR

Vystupující	Organizace	Téma
Ing. Valtr Sodomka	APOKS, z.s.	"Dlouhodobý test vytápění vodíkem nebo blendem - H2 POLOPROVOZ Olešovice"
Mgr. Jan Sochor	Česká vodíková technologická platforma (HYTEP)	"Podporované typy výroby vodíku a unijní cíle v oblasti spotřeby"
Doc. Ing. Tomáš Matuška, Ph.D. Ing. Lukáš Putta, Ph.D.	Ústav techniky prostředí, Fakulta strojní ČVUT v Praze UCEEB, ČVUT v Praze	"Využití vodíku pro dlouhodobou akumulaci obnovitelné energie"
Milan Holomek	SZÚ Brno, s.p.	"Reálné chování kotlů se směsí 20 % H2 v zemním plynu"
Ing. Jan Žákovec	Pražská plynárenská, a.s.	„Vodík v Michli“ - Ostrovní výroba a využití "zeleného" vodíku v areálu Pražské plynárenské
Ing. František Humhal	GasNet s.r.o.	„Připravenost distribuční soustavy GasNet na nové plyny“
Lukáš Polák	ÚJV ŘEŽ, a.s.	„Vodíkové projekty v ÚJV Řež“

2. BLOK

do 13:00 hod.

H2 V PRAXI - Co se připravuje v ČR - Diskuse



H2 HEATING 2023

Využití vodíkových technologií v oblasti vytápění budov
Středa 31. května 2023 - WELLNESS HOTEL STEP (Praha)

13:00 - 14:30 hod. PŘESTÁVKA - OBĚD

3. BLOK
14:30 - 15:30 hod. H2 V PRAXI - Zkušenosti ze zahraničí

Vystupující	Organizace	Téma
Veronika Buková	APOKS, z.s.	"Souhrn zahraničních projektů, ve kterých je pro vytápění využíván 100% H2 nebo blend"
Ing. Radovan ILLITH, PhD.	SPP-distribúcia, a.s.	"Pilotný projekt vykurovania obce zmesou zemného plynu a vodíka"

15:30 - 15:45 hod. PŘESTÁVKA - OBČERSTVENÍ

4. BLOK
15:45 - 17:15 hod. H2 TECHNOLOGIE

Vystupující	Organizace	Téma
Ing. Samuel Przewczek Bc. Martin Štefánik	KPTECH s.r.o., Gascontrol Group	"Návrh a realizace blendovacího zařízení H2TechMix/GC"
Martin Kroupa	LEANCAT s.r.o.	"Integrace technologií elektrolýzy vody a palivových článků pro efektivní využití tepla"
Ing. Robert Bicek	Bosch Termotechnika s.r.o.	"Spalování vodíku v kondenzačních kotlích"
Václav Lansinger	BAXI/De Dietrich	"Náš pohled na využití vodíku - BAXI"

4. BLOK
do 17:15 hod. H2 TECHNOLOGIE - DISKUSE

17:15 - 18:00 hod. DOPROVODNÝ PROGRAM

18:00 - 23:00 hod. SPOLEČENSKÝ VEČER

Hlavní partner konference:



Partneři konference:

