

Program

exkurze
do provozu v závodě firmy Mölnlycke Health Care ProcedurePak s.r.o. v Havířově
a workshop na téma

Nízkouhlíkový vodík /Čistý vodík – Je perspektivou pro rozvoj vaší firmy? Možnosti jeho praktického využití.

Součástí workshopu je i exkurze do Výzkumného energetického centra (VEC) na VŠB Ostrava

29. – 30. listopadu 2022
Ostrava, Havířov

Program:

Úterý 29. listopadu 2022

Firma **Mölnlycke Health Care ProcedurePak s.r.o., 735 64 Havířov-Dolní Suchá, Šachetní
439/1**

Energetické hospodářství
Lukáš Raška, technický manažer
Exkurze do provozu
Kompresorovna (Petr Plešinger, KAESER KOMPRESSOREN s.r.o.)

Workshop

- Transformace evropské energetiky do vodíkových technologií –
příležitost pro podniky v České republice
Gabriel Lukáč, AXEN s.r.o.
- Vodík pro energetiku a mobilitu
Matěj Jakubec, DEVINN s.r.o.
- Dotační podpora a udržitelné financování udržitelných investic
Petr Mierva, ČSOB EU Centrum, Senior konzultant

Diskuzní panel: Zelený vodík/ Čistý vodík

Zdeněk Neufinger, VŠB, Výzkumné energetické centrum; Gabriel Lukáč,
AXEN s.r.o.; David Mokrohajský, SOLEK Energy Power Solutions, Tomáš
Dvořák, Continental Automotive Czech Republic s.r.o., závod Brandýs
nad Labem

Středa 30. listopadu 2022

Exkurze s odborným výkladem – VŠB Ostrava, Výzkumné energetické centrum (VEC)
(fotovoltaika, elektrolyzér, zplyňovací zařízení, elektromobilita, vodík atd.)

<https://vec.vsb.cz/cs/smokeman-zasahuje/>
