



PRŮMYSLOVÁ
TEPELNÁ ČERPADLA

30 - 11 - 2022

Courtyard by Marriot, Brno

Cesta k plynové nezávislosti je elektrifikace

Program mezinárodní
konference:

I. BLOK

Dynamika rozvoje
průmyslových tepelných
čerpadel v EU a ČR

II. BLOK

Významné referenční
projekty v EU a ČR

III. BLOK

Aplikace tepelných
čerpadel z pohledu
Developera

Hlavní řečníci:

Martin Forsén

President
(European Heat Pump Association)



Marek Miara

Coordinator Heat Pumps
(Fraunhofer ISE)



Benjamin Zühlsdorf

Business Manager, R&D
(Danish Technological Institute)



Více informací a registrace na www.exergie.cz



Simultánní
překlad
do češtiny

Partneři konference

SIEMENS
ENERGY

GEA
Engineering
for a better
world.

DOOSAN
Škoda Power

MAN
MAN Energy Solutions

MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

SAKO
BRNO

SEVEN Energy

SCOP
where the heat is born

PROVYKO

SOKRA

tzbinfo
stavebnictví, podpory energi
technická zařízení budov

OENERGETICE.CZ

all-for power

Průmyslová
ekologie.cz

Komunální
ekologie.cz
www.technicka-zarizeni.cz

vakinfo.cz