

DNY KOGENERACE

2021

19. - 20. října 2021
Aquapalace hotel Čestlice



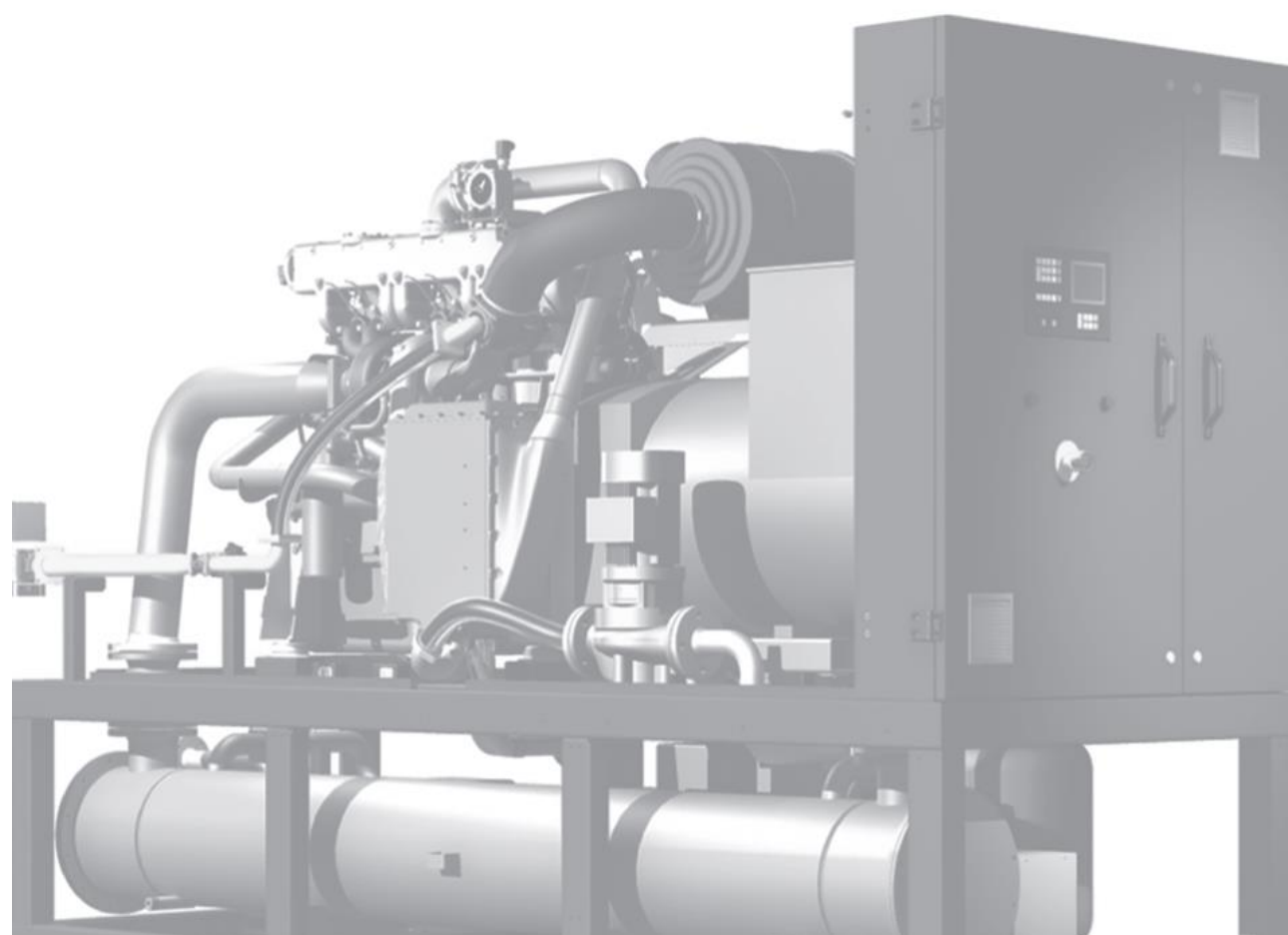
Konference je pořádána s podporou:

v1_16.8.2021



Svaz moderní energetiky

Konference se koná
pod záštitou MPO



COGEN Czech je
členem



Úterý 19.10.2021

Moderátor: Michal Macenauer, EGÚ Brno

8.30 - 9.30 Registrace

9.30 - 11.00 Energetická politika a legislativa

Zahájení konference - David Bauer, COGEN Czech

Green deal a česká energetika - René Neděla, MPO

Regulace v teplárenství – Ladislav Havel, ERÚ

11.30 – 13.00 Rozvoj a podpora plynové kogenerace

Kogenerace v novele zákona o POZE - Pavel Jirásek, MPO

Transformace teplárenství - Martin Hájek, TS ČR

Transformace plynárenství - Martin Slabý, ČPS

13.00 – 14.00 Oběd

14:00 – 15:30 Trh s elektřinou, nové technologie a obchodní modely

Změny v poskytování podpůrných služeb – Martin Kašák, ČEPS, a.s

Podpůrné služby v distribučních soustavách - v jednání

Zapojení KGJ do trhu SVR a co je k tomu zapotřebí – Jaroslav Kindl, ČEZ ESCO

Zkušenosti s provozováním agregačního bloku - Jiří Mlynář, E.ON Energie

Poskytování SVR - Marek Joska, Innogy Energo

KGJ v agregovaném bloku - Vladimír Hlavinka, TEDOM

16:00 – 17:30 Panelová diskuse: Výzvy, rizika a příležitosti v energetice

Kamil Čermák, Martin Sedlák, Martin Hájek, Martin Slabý, další v jednání

18.00 – 22.00 Společenské setkání

Středa 20.10.2021

Moderátor: Tomáš Bičák, TEDOM

9:30 – 11:00 Energetické komunity a další trendy v decentralizaci

Energetické komunity v NEZ - Pavel Doucha, DouchaŠikola Advokáti

Příklady dobré praxe – Martin Ander, Svaz moderní energetiky

Trendy v LDS - v jednání

Klimatický plán Prahy - Jaroslav Klusák, Praha

11.30 – 13.00 Praktické příklady zvyšování energetické účinnosti

Příležitosti pro KGJ u budov s téměř nulovou spotřebou od roku 2022 - Jiří Cihlář, CEVRE

Mikrokogenerace v praxi - Tomáš Voříšek, SEVEn

Spalování vodíku v KJ - Tomáš Bičák, TEDOM

Inovativní koncepty dodávky tepla – Jan Ondřich, SWG Deutschland

Efektivnější provoz turbín a motorů pomocí inovativních maziv - Jakub Grunt, TOTAL Energies

13.00 – 14.00 Závěr konference, Oběd