

WORKSHOP

POTENCIÁL PLYNOVÉ KOGENERACE V KONTEXTU DEKARBONIZACE A ÚSPOR ENERGIÍ

Znáte výhody kombinované výroby
elektřiny a tepla (KVET) v porovnání s jinými
technologiemi?

Víte, na jakém principu kogenerace funguje?

Zajímá vás potenciál KVET v Evropské unii
a v České republice?

Uvažujete o investici do této technologie a chcete
znát související legislativu a možnosti podpory?

Víte, jakou lze očekávat budoucnost spalování
vodíku v kogeneračních jednotkách?

A chcete vidět skutečnou mikrokogenerační
jednotku?

Přijďte se seznámit s detaily kombinované výroby
elektřiny a tepla ze zemního plynu a vodíku
a poznejte nástroj pro účinný přechod k uhlíkově
neutrální budoucnosti a pro generování
dodatečných výnosů.

Kogenerace se vyznačuje vysokou účinností
využití energie z paliva, která může dosáhnout
více než 90 %. To současně umožňuje snížit
spotřebu paliva a tím i emise CO₂ až o 40 % oproti
tradiční oddělené výrobě elektřiny a tepla. Navíc
provozovatelé kogeneračních jednotek mohou
čerpat tzv. Zelený bonus, tj. příplatek k tržní ceně
elektřiny.

Zúčastněte workshopu se a získajte více informací.

Partner workshopu:



ve spolupráci



PROGRAM

23. listopadu 2022

Konferenční centrum innogy, Limuzská 3135/12, Praha 10

8:45 – 9:00

Registrace

9:00 – 9:10

Úvodní slovo

Tereza Navrátilová, Český plynárenský svaz

9:10 – 9:40

Potenciál KVET v kontextu dekarbonizačních cílů EU

Tomáš Smejkal, Ministerstvo průmyslu a obchodu

9:40 – 10:10

Potenciál KVET v podmínkách ČR a možnosti rozvoje

Michal Macenauer, EGÚ Brno, a. s.

10:10 – 10:40

Legislativní zakotvení a možnosti podpory (POZE)

Milan Šimoník, Cogen Czech

10:40 – 11:00

Přestávka

11:00 – 11:30

Výhody kombinované výroby elektřiny a tepla, využití a možnosti nasazení

Ondřej Korec, TTS Martin, s. r. o.

11:30 – 12:00

Využití KVET v praxi, zkušenosti

Martin Sekanina, E.ON Energie, a. s.

12:00 – 12:30

Spalování vodíku v kogeneračních jednotkách

Tomáš Bičák, TEDOM a. s.

12:30 – 13:00

Kogenerace a agregace flexibility

Jiří Novák, GENTEC CHP s. r. o.

ZMĚNA PROGRAMU VYHRAZENA

PŘIHLÁŠKA

Pořadatel:

Český plynárenský svaz, U Plynárny 223/42, 140 00 Praha 4, vzdelavani@cgoa.cz, tel: 731 502 092, www.cgoa.cz