

PROGRAM

8:30–9:00**Prezence**

I. BLOK

9:00–9:05

přivítání (moderátor)

úvodní slovo

Bc. Pavel Bulíček, 1. náměstek hejtmána Královéhradeckého kraje

9:05–9:15**Dálkové odečty energií v organizacích Královéhradeckého kraje**

Ing. Bořek Dvořáček, energetik Krajského úřadu KHK

9:15–9:45**Energetická společenství - trendy, příležitosti, první kroky**

Mgr. Martin Ander, Ph.D., koordinátor komunitní energetiky, Svaz moderní energetiky

9:45–10:15**Role distributora v projektech komunitní energetiky**

Ing. Radim Černý, místopředseda představenstva ČEZ Distribuce, a.s.

10:15–10:30

Přestávka

II. BLOK

10:30–11:30**Současný vývoj a budoucnost Energetiky „(Ne)spoutaná energie“**

Ing. Dana Drábová, Ph.D., dr. h. c., předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost

11:30–12:00**Připojení bioplynových stanic do DS, příprava DS na vodík**

Ing. František Humhal, Senior specialista TAM, GasNet

12:00–12:45

Oběd

III. BLOK

12:45–13:30**Dopad energetického vývoje na ekonomiku letos a v roce 2024**

Lukáš Kovanda, Ph.D., ekonom a autor ekonomických publikací

13:30–14:15**Úskalí na cestě do energetické budoucnosti ve světle čísel**

Ing. Jaroslav Čížek, předseda spolku Realistická energetika a ekologie z.s.

14:15–14:20

Závěr konference

Změna programu vyhrazena.

Z přednášek bude pořízen obrazový a zvukový záznam.

EXKURZE V AREÁLU FESTIVAL PARKU

LETIŠTĚ HRADEC KRÁLOVÉ

Po skončení přednáškové části konference je možné se zúčastnit **exkurze v areálu Festival parku – Letiště Hradec Králové** (cca 5 minut autem od místa konání konference), v rámci které, proběhne komentovaná prohlídka vodíkových technologií a obnovitelných zdrojů využívaných v rámci provozu areálu.

Délka prohlídky je předpokládána na cca 45 minut.

Předpokládaný čas zahájení prohlídky 15.30 hodin, doprava do areálu letiště individuálně (nebude zajištěna organizátorem akce).

Exkurze se uskuteční v závislosti na počtu účastníků. Zájem o exkurzi je třeba vyjádřit v rámci registračního formuláře na konferenci.

Konkrétní technologie, které budou v rámci prohlídky představeny:

- Autonomní vodíkový generátor napájející na bázi zeleného vodíku celou část festivalového areálu (H2BASE)
- Inovativní řešení FVE a dalších OZE
- Semiautonomní dokovací zařízení H2BOT využívající vodík k nabíjení elektromobilů
- Vlastní lokální distribuční soustava s ukázkou možného off-gridového řešení pro hangáry v areálu, opět s využitím vodíku
- Principy čisté mobility v rámci celé festivalové flotily
- Další prvky a inovace směřující k uhlíkové neutralitě festivalu i celého areálu Parku 360 do roku 2030

