

PROGRAM KONFERENCIE

VYKUROVANIE, KLIMATIZÁCIA A KVALITA VNÚTORNÉHO PROSTREDIA

19. - 20. 9. 2023

AquaCity Poprad



PROGRAM KONFERENCIE

VYKUROVANIE, KLIMATIZÁCIA A KVALITA VNÚTORNÉHO PROSTREDIA

19. - 20. 9. 2023

AquaCity Poprad



PROGRAM KONFERENCIE VYKUROVANIE, KLIMATIZÁCIA A KVALITA VNÚTORNÉHO PROSTREDIA

UTOROK 19.9.2023

09:00 – 10:00 • REGISTRÁCIA, PRESTÁVKA NA KÁVU

10:00 – 12:00

1. BLOK • Kvalita vnútorného prostredia v centre pozornosti

OTVORENIE KONFERENCIE

- **Povinnosti pri kontrole vykurovacích a klimatizačných systémov a plánované zmeny v smernici o energetickej hospodárnosti budov**
Kvetoslava Šoltéssová, Slovenská inovačná a energetická agentúra
- **Čo ukázali zrealizované kontroly vykurovacích a klimatizačných systémov**
Igor Slovík, Slovenská inovačná a energetická agentúra
- **Zelená podnikom pri využívaní obnoviteľných zdrojov energie**
Ivana Zajíčková, Slovenská inovačná a energetická agentúra
- **Aktuálna a pripravovaná podpora zameraná na kvalitu vnútorného prostredia z Programu Slovensko**
Michal Ilovič, Slovenská inovačná a energetická agentúra

DISKUSIA

12:00 – 13:00 • PRESTÁVKA NA OBED

13:00 – 16:00

2. BLOK • Možnosti, ako mať efektívnosť a pohodu v budovách pod kontrolou

- **Je inteligentné vykurovanie cestou k úsporám?**
Ivan Šuhajda, Budovy pre budúcnosť
- **Systémy riadenia pre udržateľnú správu a prevádzku nehnuteľností**
Daniel Čurka, Asociácia poskytovateľov energetických služieb
- **Ako využiť slnečné kolektory na zvýšenie energetickej sebestačnosti**
Alfréd Gottaš, Československá spoločnosť pre slnečnú energiu
- **Akustika v budovách**
Lukáš Zelem, Asociácia výrobcov minerálnej izolácie

DISKUSIA

16:00 – 16:30 • PRESTÁVKA NA KÁVU

INDIVIDUÁLNY NETWORKING

18:00 • VEČERA

STREDA 20.9.2023

09:00 – 10:00 • REGISTRÁCIA, PRESTÁVKA NA KÁVU

10:00 – 12:00

3. BLOK • Komfort, ktorý sa oplatí. Príklady z praxe

- **Efektívne osvetlenie zamerané na potreby človeka**
Lucia Borsíková, energetická audítorka
- **Kvalita vnútorného ovzdušia v rôznych typoch budov**
Vladimír Orovnický, Slovenský zväz pre chladenie, klimatizáciu a tepelné čerpadlá
- **Výhody a obmedzenia použitia tepelných čerpadiel v kombinácii s fotovoltaickými systémami**
Igor Kras, Asociácia poskytovateľov energetických služieb
- **Betónová konštrukcia ako aktívny prvok chladenia**
Igor Maco, Slovenský zväz pre chladenie, klimatizáciu a tepelné čerpadlá

DISKUSIA

12:00 – 13:00 • PRESTÁVKA NA OBED

13:00 – 14:30

4. BLOK • Vodíkové technológie

- **Prečo potrebujeme vodík pri energetickej transformácii?**
Lukáš Zendulka, Slovenská inovačná a energetická agentúra

DISKUSIA

ZÁVER KONFERENCIE