



14. medzinárodná konferencia 14th International Conference 13. - 14. októbra 2020 HOTEL DIXON****, Banská Bystrica

enef
2020

ČISTÁ, BEZPEČNÁ A EFEKTÍVNA ENERGETIKA PRE ĽUDÍ
CLEAN, SAFE AND EFFICIENT ENERGETICS FOR PEOPLE

**energetická
efektívnosť
energy
efficiency**

V roku 2020 sa bude konať už 14. ročník medzinárodnej konferencie "enef".

Konferencia si počas 25-ročnej histórie jej organizovania získala obľubu u odbornej aj laickej verejnosti a vytvorila si pevné miesto na slovenskom trhu podujatí venovaných energetike.

Podujatie prináša účastníkom najnovšie informácie z oblasti znižovania energetickej náročnosti prostredníctvom moderných technológií pre energetiku, efektívnych riešení v priemysle, bytovej a občianskej vybavenosti, doprave, energetických službách, a tiež z oblasti využívania alternatívnych zdrojov energie.

Aj v 14. ročníku "enef" organizátori pripravujú zaujímavý a atraktívny program.

Cieľom podujatia je poskytnúť účastníkom konferencie najnovšie informácie, ktoré aj v budúcnosti zabezpečia spoľahlivý, efektívny a trvalo udržateľný rozvoj energetickej infraštruktúry.

TEMATICKÉ OKRUHY KONFERENCIE

Plenárne zasadnutie

- Všeobecné aspekty zvyšovania energetickej náročnosti
- Efektívne návrhy a riešenia pre zabezpečenie spoľahlivej premeny a dodávky energie
- Podporné mechanizmy pre trvalo udržateľný rozvoj v energetike

Energetická náročnosť v priemysle a možnosti jej znižovania

- Energetická efektívnosť v technologických procesoch
- Efektívne vykurovanie priemyselných objektov
- Riadiace systémy v priemyselných prevádzkach

Energetická efektívnosť v osvetľovaní

- Energetická efektívnosť súčasných a nových technológií osvetľovania
- Parametre osvetľovacích sústav a ich meranie po realizácii projektov
- Príspevky denného svetla k efektívnemu osvetleniu interiérov

Energetické služby - doba post-Eurostatová

- Metodika na prípravu a realizáciu garantovanej energetickej služby (GES) pre verejný sektor a vzorová zmluva
- Prvé skúsenosti so zavádzaním metodiky do praxe
- Využitelnosť garantovaných energetických služieb pri komplexných renováciách budov
- Pilotné projekty s novou metodikou GES

Efektívne priemyselné a občianske budovy

- Zelené priemyselné, občianske a obytné budovy
- Certifikačné systémy na hodnotenie kvality a udržateľnosti stavieb
- Praktické príklady energeticky efektívnych budov

Alternatívne palivá pre dopravu

- Súčasnosť a stratégia rozvoja elektromobility
- Vodík - perspektívne palivo pre motorové vozidlá
- Ekonomika a budúcnosť prevádzky vozidiel na alternatívne palivá

Alternatívne zdroje surovín a palív pre udržateľný rozvoj energetiky

- Primárne a sekundárne suroviny pre energetiku s nízkou uhlíkovou stopou
- Nové technológie na výrobu progresívnych palív
- Biouhlie - palivo pre udržateľnú energetiku

Slnecná energia a jej efektívne využitie v praxi

- Hľadanie technicko-ekonomického optima
- Tradičné a netradičné aplikácie
- Príklady z domáceho a zahraničného prostredia

**Firmy majú možnosť prezentovať sa aj formou výstavných expozícií, resp. výstavných stolíkov.
Prosíme záujemcov o túto formu prezentácie, aby kontaktovali doleuvedené adresy.**

Organizátor:



Spolorganizátori:



Odborní partneri:



Generálny mediálny partner:



www.enef.eu

Predseda organ. výboru: Miroslav Kučera, prezident ASE NEM Bratislava, tel.: +421 905 222 012, kucera@zpoe.sk
Odborný garant: Marian Rutšek, člen predstavenstva SK AEE Bratislava, tel.: +421 905 509 302, majorut@gmail.com
Organizačný garant: Ján Mesík - MEEN, s.r.o., Banská Bystrica, tel.: +421 414 33 56, + 421 903 560 342, meen@meen.sk