



FS ČVUT, PRAHA 6 * 20. 11. 2018 * ČISTÁ A CHYTRÁ ENERGETIKA

8. ročník konference z cyklu SMART CITY 2018

konaný pod záštitou a ve spolupráci



POSILANĚCKÁ SNĚMOVNA
PARLAMENTU ČESKÉ REPUBLIKY



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



T A
Č R

Ministerstvo životního prostředí

10:00 - 10:10

ZAHÁJENÍ KONFERENCE a PŘIVÍTÁNÍ HOSTŮ

Ing. Miloslava Veselá, CEO TOP EXPO, prezentace programu SMART CITY a spolupráce s VŠ technického směru

10:10 – 11:30

ÚVODNÍ BLOK; ZDRAVICE a PREZENTACE HOSTŮ

Předseda: Ing. Josef Fiřt, předseda týmu TOP ENERGY

Zástupce MŽP (v jednání účast min. Brabce)

Ing. Pavel Pustějovský, poslanec a předseda podvýboru pro energetiku PSP ČR

prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng., předseda Technologické agentury ČR
prezentace:

Ing. Ján Štuller, vládní zmocněnec pro jadernou energetiku ČR

prof. Ing. Peter Staněk, CSc., evropský prognostik a poradce vlády SR

Prof. Ing. František Hrdlička, CSc., FS ČVUT, člen VGB PowerTech

Budoucnost JÁDRA v ČR a EU

Energetika - klíčový faktor budoucnosti

Nízkouhlíková energetika není černobílá

11:30 – 13:00

NOVÉ TRENDY V ENERGETICE

Předseda: Mgr. Aleš Laciok, MBA, FEng., předseda Technologické platformy Udržitelná energetika ČR a koordinátor pro výzkum a vývoj ČEZ

Zaměření bloku: elektromobilita, uskladnění energie, decentralní zdroje

Ing. Josef Jeleček, předseda rady COGEN

Ing. Veronika Hamáčková, výkonná ředitelka Solární asociace

Ing. Martin Panáč, vedoucí kompetenčního centra SIEMENS

Ing. Tomáš Chmelík, Ph.D., manažer útvaru Čisté technologie ČEZ

Potenciál malé kogenerace

Solární energie – důležitý obnovitelný zdroj

Role akumulace energie v budoucím energetickém systému

Rozvoj elektromobility v ČR

13:30 – 15:00

VÝSTUPY ze „ZIMNÍHO BALÍČKU“ EK

Předseda: Ing. Jan Kanta, člen Expertního týmu pro energetiku a klimatickou změnu SP ČR a člen předsednictva AEM

Zaměření bloku: směrnice a nařízení EK, očekávaný vliv na energetiku ČR

Ing. et Ing. René Neděla, náměstek MPO pro sekci surovin a energetiky

Ing. Jan Tůma, zástupce řed. odboru energetiky a ochrany klimatu MŽP ČR

Ing. Vladimír Sochor, ředitel odboru energetické účinnosti MPO ČR

Významné vlivy na energetiku ČR v blízké budoucnosti

Emisní povolenky CO₂

Příprava Národního klimaticko-energetického plánu

a souvislosti s energetickou účinností

Závěr konference cca 15:00 hod – přesun účastníků do BETLÉMSKÉ KAPLE

15:30 - 16:45

SEMINÁŘ pro studenty VŠ a SŠ technických směrů (ve Václavském sále Betlémské kaple)

doc. Ing. Lukáš Ferkl, Ph.D., ředitel UCEEB ČVUT v Praze

TRVALÁ UDRŽITELNOST ve stavebnictví v pojetí nositele Nobelovy ceny Williama Nordhause

Ing. Jakub Moc, obchodní ředitel pro region Čechy Baumit, spol. s r.o.

ZDRAVÉ BYDLENÍ - Materiály pro nízkenergetické a pasivní domy

Účastníci: studenti VŠ technických směrů a účastníci ČEEP STUDENT 2017

16:45 - 17:15

TISKOVÁ KONFERENCE k 16. ročníku soutěže (ve Václavském sále Betlémské kaple)

Předseda: Ing. Martin Dostoupil, obchodní a marketingový ředitel TOP EXPO CZ

17:30 Welcome drink ve Václavském sále BETLÉMSKÉ KAPLE

18:00 Slavnostní vyhlášení vítězů 16. ročníku celostátní soutěže



ČESKÝ ENERGETICKÝ A EKOLOGICKÝ
PROJEKT | STAVBA | INOVACE ROKU

Aktualizace k 16. 11. 2018, změny programu vyhrazeny