

# Energie pro budoucnost XXIII

## Efektivní nakládání s energií při jejím transportu a užití

Středa 21. 3. 2018 9:30, veletrh AMPER 2018



9:00	Registrace
9:30	<b>Zahájení</b> <i>Ing. Jiří Holoubek, Elektrotechnická asociace ČR</i>
9:40	<b>Energetika z pohledu státní správy</b> <i>Ing. Ladislav Havel, Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR</i>
10:00	<b>Budoucí role distributora na trhu s elektřinou</b> <i>Ing. Jiří Pařízek, E.ON Distribuce, a.s.</i>
10:25	<b>Inovacemi k efektivnějšímu využívání energie</b> <i>Ing. Martin Šilar, MBA, Teplárny Brno, a. s.</i>
10:50	<b>Produkty a služby pro energetický management</b> <i>Ing. Aleš Mikula, MBA, ZPA Smart Energy, a. s.</i>
11:15-11:35	Přestávka na občerstvení
11:35	<b>Sledování kvalitativních parametrů elektřiny při jejím transportu</b> <i>Doc. Ing. Daniel Kaminský, CSc. – Ing. Jiří Hula, Ph.D., ELCOM, a. s.</i>
12:00	<b>Nové typy měničů frekvence z pohledu jejich zpětných vlivů na síť</b> <i>Ing. Naděžda Pavelková, Ph.D., ABB s. r. o. <a href="#">videoklip</a></i>
12:25	<b>Jak kvalita elektřiny ovlivňuje kvalitu a cenu výroby</b> <i>Ing. Jaroslav Smetana, Blue Panther s. r. o.</i>
12:50	<b>Vliv přenosu jalového výkonu na ztráty v distribučních sítích</b> <i>Ing. František Žák, Unicapital Distribuce s. r. o.</i>
13:10	Zakončení konference

Pořádá:



Ve spolupráci s:



Hlavní partner:



Partneři:



Mediační partneři:

