

FCC PUBLIC s. r. o., Elektrotechnická asociace ČR a Veletřhy Brno a.s.
Vás zvou na konferenci, konanou jako součást doprovodného programu
60. mezinárodního strojírenského veletrhu,

Energie pro budoucnost

XXIV. Efektivita energetického mixu v průmyslových sítích

úterý 2. 10. 2018, 9:30, Výstaviště Brno, sál P4 c+d

vstup volný na základě registrace

9:00	Registrace
9:30	Zahájení <i>Ing. Jiří Holoubek, Elektrotechnická asociace České republiky</i>
9:45	Vliv různorodosti zdrojů na kvalitu elektřiny v průmyslových sítích <i>doc. Ing. Jiří Drápela, Ph.D., VUT – Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií</i>
10:10	Modulární platforma pro měření v energetice ENA-NXG a propojení na centrální systémy pro práci s daty <i>Ing. Martin Hruška., ELCOM a. s., divize T&M</i>
10:35	Vliv měničů na síť a výběr "low harmonic" <i>Ing. Naděžda Pavelková, Ph.D., ABB s.r.o., divize Pohony</i>
11:00	Monitoring toků výkonů a kvality elektřiny ve společných napájecích bodech a vnitřních napájecích bodech průmyslových sítí <i>Ing. Jaroslav Smetana, Blue Panther s. r. o.</i>
11:25	Mobilní úložiště elektrické energie <i>Tomáš Pastrňák, Energon Advanced Energetics, s.r.o.</i>
11:50	Bezpečná dodávka elektřiny v rámci decentralizované distribuce <i>Miroslav Zavřel, CE.Energy</i>
12:15	Integrace dalších zdrojů energie do průmyslové sítě
12:40 – 13:00	Občerstvení na závěr

Pořádají:



Ve spolupráci s:

BVV
Veletřhy
Brno



Partneři:



Mediaální partneři:

