

Perspektivy e-mobility XI

Směry a trendy vývoje vozidel, infrastruktury a legislativy

19. 3. 2019 9:30 Výstaviště Brno, sál P1, součást doprovodného programu veletrhu AMPER

9:00	Registrace účastníků konference
9:30	Zahájení
9:35	Klimaticko-energetický plán a nová evropská legislativa <i>Ing. Martin Voříšek, Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR</i>
9:55	Stav a trendy v elektromobilitě v ČR a v Evropě <i>Ing. Jaromír Marušinec, Ph.D., MBA, VUT Brno;</i> Asociace elektromobilového průmyslu
10:15	Elektromobilita v ČR z pohledu Skupiny ČEZ <i>Ing. Tomáš Chmelík, Ph.D., ČEZ, a.s.</i>  Spolufinancováno Evropskou unií Nástroj pro propojení Evropy
10:35	Dobíjecí infrastruktura druhé generace (až 350 kW) <i>Ing. Miroslav Kuželka, ABB s. r. o.</i>
11:00	E.ON Drive – chytré řešení elektromobility <i>Ing. Martin Klíma, E.ON Energie, a.s.</i>
11:20	Nadnárodní dodavatel v kontextu rozvoje elektromobility v ČR <i>Ing. Ivo Hykyš, Siemens, s. r. o.</i>
11:40	Nabíjecí stanice VECTOR DC Dual a CHAdeMO, CCS, Type-2 – OCPP řídicí moduly pro zástavbu <i>Viktor Fojt, EVSELECT s. r. o. a DEL, a.s.</i>
11:45 – 12:00	Přestávka na kávu
12:00	Skvělé možnosti pro elektromobilitu v ČR <i>Ing. Bc. Mirek Matyáš, Asociace pro elektromobilitu ČR</i>
12:20	Energetická úskalí elektromobility <i>Tomáš Pastrňák., Energon Advanced Energetics</i>
12:40	Správa nabíjení podnikové flotily elektrovozidel <i>Ing. Jindřich Neraď, PREměření a. s.</i>
13:00	Lithiové bateriové systémy z České republiky <i>Mgr. Jan Vejbor, EVC Group s.r.o.</i>
13:20	Technologie pro autonomní jízdu <i>Ing. Aleš Cerman, Ph.D., ŠKODA-Auto a. s.</i>
13:40	Čistá mobilita v letectví <i>Zdeněk Němec, Martin Štěpánek, pure-flight.cz</i>
13:40 – 14:00	Občerstvení na závěr

Pořádá:



Ve spolupráci s:



MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU



Hlavní partner:



Partneři:



Mediální partneři:

