

CHYTRÁ A ČISTÁ MOBILITA

19. 9. 2016, Sál zastupitelstva hl. m. Prahy, Mariánské nám. 2, PRAHA 1



PROGRAM

14:00 1. blok: ČISTÁ MOBILITA PRAHY A VELKOMĚŠT ČR

Předseda: Petr Dolínek, náměstek primátorky hl. m. Prahy pro dopravu a místopředseda Komise pro rozvoj konceptu Smart Cities v hl. m. Praze

Ing. Eduard Muřický, náměstkyně ministra, Sekce průmysl MPO ČR
Národní akční plán čisté mobility a podpora využívání vozidel na alternativní pohon v ČR

Ing. Luděk Sosna, Ph.D., ředitel odboru Strategie MD ČR
Naplňování Národního akčního plánu čisté mobility ze strany MD

Mgr. Lukáš Eršil, Koordinátor kampaně Čistou Stopou Prahou
Skutečně čistá mobilita

Ing. Jan Šurovský, Ph.D., technický ředitel, Dopravní podnik hl. m. Prahy,
Aktuální informace o rozvoji elektromobility v DPP

Ing. Tadeáš Rusnok, prezident DTSW e.V.
Čistá mobilita v Německu; Vodíkové technologie a palivové články - bezemisní doprava

16:00 2. blok: STAVBY A TECHNOLOGIE PRO PODPORU ČISTÉ MOBILITY

Předseda: prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek, dr. h. c., děkan FD ČVUT a prezident Czech Smart City Cluster

Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva a generální ředitel ČEPRO, a.s.
Změny na trhu motorových paliv. Šance pro nástup alternativ?

Mgr. Sylva Švihelová, specialistka odboru rozvoje dopravy hl. m. Prahy
Intermodalita aneb týmová souhra dopravních módů

Ing. Jiří POHL, Engineer senior, divize Mobility, Engineering; SIEMENS, s.r.o.
Bezemisní veřejná doprava

Ing. Václav Vodrážka, PRE měření, a. s.
PREmobilita - Mobilita od Skupiny PRE

Ing. Mojmír Nejezchleb, náměstek generálního ředitele pro modernizaci dráhy, SŽDC
Železnice - ekologická doprava v centru velkoměst, spojení centra Prahy s letištem

V jednání prezentace: MMR, MŽP, SFDI, TSK PRAHA, Centrum dopravního výzkumu BRNO, ŠKODA TRANSPORTATION, ČEZ, SCHNEIDER ELECTRIC, ELTODO, RWE, E-ON, PPAS, ŠKODA AUTO, Arthur D. Little. Max 4 prezentace budou zařazeny po posouzení abstraktů přípravným výborem.

(aktualizace programu k 5. 9. 2016). Program bude průběžně aktualizován, změny programu vyhrazeny