



10. 3. 2010

Malostranský palác, Praha

Odborný seminář o kooperativních systémech, jejich potenciálu při zvyšování bezpečnosti silničního provozu a řízení silniční dopravy ve městech.

<i>moderuje / moderated by: Lina Konstantinopoulou, ERTICO-ITS Europe</i>	
8:30	Registrace účastníků semináře / Registration of workshop participants
9:00	Zahájení semináře, přivítání účastníků Workshop Opening, Participants Welcome <i>Prof. Miroslav Svítek, děkan fakulty dopravní ČVUT v Praze</i> <i>Roman Srp, viceprezident Sdružení pro dopravní telematiku (SDT)</i> <i>Lina Konstantinopoulou, koordinace CVIS, ERTICO-ITS Europe</i>
9:15	Hlavní úkoly pro řízení dopravy ve městech střední a východní Evropy – příklady z hl. města Prahy Main Challenges for Urban Road Traffic Management in Central and Eastern European Cities – the Case of Prague <i>Doc. Tomáš Tichý, Eltodo</i>
9:45	Přínos FCD (Floating Car Data) pro řízení dopravy - případová studie FCD (Floating Car Data) Benefits for Traffic Management – Case Study <i>Filip Linhart, Telefónica O2 Czech Republic</i>
10:15	Úvod do kooperativních systémů – koncept a technologie Introduction to Cooperative Systems – Concept and Technology <i>András Edelmayer, Ramsys, Maďarsko</i>
11:00	Přestávka na kávu / Coffee Break
11:30	Jak mohou aplikace kooperativních systémů podpořit strategické cíle řízení dopravy ve městech How Cooperative Systems Applications Can Support Urban Policy Goals for Traffic Management <i>Jaap Vreeswijk, Peektraffic, Nizozemsko</i>
12:00	Jak mohou kooperativní systémy podpořit veřejnou dopravu – náměty z testovací lokality v Boloni How Cooperative Systems Can Support Public Transport – Ideas From the Bologna Test Site <i>Daniela Cocchi, ATC Bologna (operátor veřejné dopravy), Itálie</i>
12:30	Možné scénáře pro rozmístění kooperativních systémů Scenarios for Deployment of Cooperative Systems <i>Lina Konstantinopoulou, ERTICO-ITS Europe</i>
13:00	Závěr semináře / Workshop Conclusion Business Lunch

Změna programu vyhrazena. / The programme can be changed without notice.

Organizátoři



Projekt Cooperative-Vehicle-Infrastructure Systems
(CVIS projekt) je podporován Šestým rámcovým
programem Evropské komise pro výzkum.

