

# BEZPEČNOST EXTRAVILÁNOVÝCH SILNIC

**Místo konání:** **Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.**  
Líšeňská 33a, Brno 636 00  
zasedací místnost, III. patro

**Termín akce:** **31. 5. 2012**  
9,30 – 15,00 hod

**Přihlášky:** kontaktní osoba: **Ing. Petr Pokorný**  
možnost přihlášení do **21. 5. 2012**  
přihlášky zasílejte na adresu: **petr.pokorny@cdv.cz**  
vstup zdarma, občerstvení zajištěno

## PROGRAM SEMINÁŘE

- |               |  |
|---------------|--|
| 9,00 – 9,30   | Registrace účastníků   |
| 9,30 – 10,00  | <b>Bezpečnost extravilánových silnic / Ing. Petr Pokorný</b>   |
| 10,00 – 10,30 | <b>Spolupůsobící faktory vzniku nehod / Ing. Jiří Ambros</b>   |
| 10,30 – 11,30 | <b>Příklady nehodových lokalit / Ing. Pavel Skládáný</b>   |
| 11,30 – 12,30 | Oběd   |
| 12,30 – 13,00 | <b>Zranitelní účastníci provozu / Ing. Petr Pokorný</b>  |
| 13,00 – 13,20 | <b>Psychosociální faktory „diskonehod“ / Mgr. Stanislav Biler</b>  |
| 13,20 – 14,00 | <b>Hlubková analýza dopravních nehod – příklady nehod / Ing. Josef Andres</b>  |
| 14,00 – 14,30 | <b>Bezpečnost silnic II. třídy v Jihomoravském kraji - projekt IDEKO / Ing. Radim Striegler, Ing. Petr Šenk, Ph.D.</b>           |
| 14,30 – 14,50 | <b>Bezpečnostní audit a inspekce silnic nižších kategorií - projekt Pilot4Safety / Ing. Petr Pokorný</b>                         |
| 14,50 – 15,00 | <b>Predikční modely nehodovosti a jejich využití při hodnocení efektivity investic do infrastruktury / Ing. Petr Šenk, Ph.D.</b> |

Závěrečná diskuze, ukončení semináře