

PROGRAM

9.00 – 9.30 hod.

Zahájení konference

Ing. Petr Čížek, Ing. Petr Svoboda, Sdružení pro výstavbu silnic

Systém kontroly objednatele na stavbách ŘSD ČR

Ing. Jiří Hlavatý, Ph.D., ŘSD ČR

9.30 – 10.30 hod.

Technická normalizace a legislativa

CES – systém pro schvalování materiálů

Ing. Martin Luňáček, Ph.D., ŘSD ČR

Posuzování výrobků pro podkladní vrstvy

Ing. Ivo Dušek, SILMOS-Q s.r.o.

Změny v technických normách a předpisech

Ing. Jan Zajíček

Posuzování kvality jemných částic kameniva metodou stanovení plasticity

Ing. Jaroslav Havelka, TPA ČR, s.r.o.

10.40 – 11.00 hod.

Přestávka

11.00 – 12.50 hod.

Materiálová základna a opětovné použití stavebních materiálů

V kvalitě vozovek se nezlepšíme, pokud se nezlepšíme v podkladních vrstvách

Ing. Jan Zajíček

doc. Ing. Dušan Stehlík, Ph.D., VUT v Brně

Neúnosné podkladní vrstvy a podloží vozovek

Ing. Pavel Ševčík, EXACT ING, s.r.o.

Podkladní vrstvy vozovek ze směsí umělého hutného kameniva Destro

Ing. Radomír Rucki (Miroslav Karas – Destro)

Využití rudného odvalu jako suroviny pro výrobu kameniva do silničních směsí

Ing. Jaroslav Havelka, TPA ČR, s.r.o.

Stavební recyklované materiály do konstrukce vozovky účelové komunikace

doc. Ing. Dušan Stehlík, Ph.D., VUT v Brně

12.50 – 13.50 hod.

Přestávka – oběd

13.50 – 15.10 hod.

Průzkum, zkoušení a technologie provádění

Průkazní zkoušky pro recyklaci cementové stabilizace při rekonstrukci D1

Ing. Jaroslav Hauser, CSc., GEOSTAR, spol. s r.o.

Rekonstrukce hydraulicky stmelené podkladní vrstvy tuhé vozovky

Ing. Jaroslav Havelka, TPA ČR, s.r.o.

Overenie parametrov stmelenej podkladovej vrstvy deflektometrom FWD

Dipl. Ing. Zsolt Boros, TPA Spoločnosť pre zabezpečenie kvality a inovácie s.r.o.

Geotextilie v podloží vozovky – vyhodnocení zkušebního pole

Ing. Jan Valášek, JUTA a.s.

Změna programu vyhrazena

**SDRUŽENÍ
PRO VÝSTAVBU
SILNIC**

Pořadatel: Sdružení pro výstavbu silnic

Podrobné informace na www.sdruzeni-silnice.cz



Organizátor: PRAGOPROJEKT, a.s., Oddělení publikačních a školicích činností,
Thámova 181/20, 186 00 Praha 8

Tel: +420 255 723 750–5, e-mail: svs@pragoprojekt.cz