



Národní technologická platforma
Interoperabilita železniční infrastruktury
pořádá

Seminář

„Oprava a údržba kolejí železničních drah“

14. listopadu 2017, Fakulta stavební ČVUT, Thákurova 7, Zasedací místnost děkanky B169,
Praha 6

Program

9:00 – 9:30 Registrace účastníků

9:30 – 9:40 Zahájení

9:40 – 12:00 První blok přednášek

9:40 – 10:10 **Ing. Petr Sychrovský (SŽDC, s.o. – TÚDC)**

Diagnostika SŽDC

Jaké údaje o tratích a jakým způsobem SŽDC získává, jakým způsobem je zpracovává a jak je využívá při plánování údržbových a opravných prací.

10:10 – 10:40 **Ing. Pavel Šprdlík (SŽDC, s.o. – OŘ Brno)**

Systém plánování oprav a údržby SŽDC

- Zdroje údajů o stavu tratí z dohlédací činnosti, diagnostiky, pasportních údajů dle jednotlivých odvětví infrastruktury
- Způsob financování oprav a údržby tratí
- Návrh Plánu oprav a údržby na běžný rok
- Projektová příprava, výběrová řízení na zhotovitele prací

10:40 – 11:00 **Ing. Petr Vévoda (SŽDC, s.o. – Odbor provozuschopnosti)**

Příprava výluk pro opravy a údržbu tratí

Systém přípravy, koordinace a schvalování ročního plánu výluk na běžný rok.

11:00 – 11:30 **Dr. Ing. Imrich Korpanec (generální sekretář EFRTC - European Federation of Railway Trackworks contractors), viz - www.efrtc.org**

Zahraniční zkušenosti zhotovitelů prací v oblasti údržby kolejí

Zkušenosti se zadáváním, prováděním opravných a údržbových prací různých zahraničních zhotovitelů.

Seminář je součástí projektu:

Interoperabilita - inovační proces konkurenceschopnosti udržitelného železničního systému





11:30 – 12:00 Coffee Break

12:00 – 13:45 Druhý blok přednášek

12:00 – 12:30 **Ing. Tomáš Heptner** (VÚKV a.s.)

Stávající problémy v interakci kolo/kolejnice

12:30 – 13:00 **Ing. Josef Zbořil** (DT- Výhybkárna a strojírna, a.s.)

Systém údržby výhybek DT

Systém sledování vad a způsobů jejich odstraňování výhybek DT

13:00 – 13:20 **p. Stanislav Smeták** (SŽDC, s.o. – Odbor nákupu a veřejných zakázek)

Centrální nákupy SŽDC pro opravu, údržbu a modernizaci železničního svršku

Zkušenosti s realizací centrálních nákupů materiálu pro opravné práce.

13:20 – 14:00 Diskuse, zakončení, předání certifikátů o absolvování semináře

Seminář je zařazen do celoživotního vzdělávání ČKAIT.

Seminář je součástí projektu:

Interoperabilita - inovační proces konkurenceschopnosti udržitelného železničního systému



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



NÁRODNÍ TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA
Interoperabilita železniční infrastruktury
CZECH TECHNOLOGY PLATFORM
Interoperability of Railway Infrastructure



INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY

Základní informace

Registrace účastníků bude probíhat od 9:00 hodin, vlastní program semináře je rozdělen do dvou bloků od 9:30 – 14:00 hodin. Zdvořile žádáme účastníky o registraci do 9:30 hodin.

Součástí semináře je prezentace společností Partnerů na panelech.

Informace jsou zároveň uvedeny na webových stránkách www.sizi.cz

Účast na semináři

Přihlášku účastníka je nutné zaslat **do 10. 11. 2017** na email: sekretariat@sizi.cz, nebo na adresu: Kodaňská 46/1441, Vršovice, 101 00 Praha 10. **Formulář** je k dispozici ke stažení na webových stránkách www.sizi.cz (<http://www.sizi.cz/registrace-s-3-2017>).

Účastnický poplatek je **350 Kč**, pro členy ČKAIT je **250 Kč**, pro studenty **ZDARMA**.

Účastnický poplatek poukažte, prosím, na účet č. **43-1266260277**, kód banky **0100** vedený u Komerční banky, a.s., kde **variabilním symbolem** je IČ firmy nebo rodné číslo zakončené „-4“.

Na základě řádně vyplněné a odeslané závazné přihlášky a připsané platby na náš účet, vyhotovíme účetní doklad, který zašleme na uvedenou adresu.

Účastnický poplatek pořadatel nevrací.

Těšíme se na Vás

Seminář je součástí projektu:

Interoperabilita - inovační proces konkurenceschopnosti udržitelného železničního systému



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



NÁRODNÍ TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA
Interoperabilita železniční infrastruktury
CZECH TECHNOLOGY PLATFORM
Interoperability of Railway Infrastructure