

Partneři semináře:



Národní technologická platforma  
Interoperabilita železniční infrastruktury  
pořádá

## Seminář

### „Progresivní přístup ke zřizování a údržbě železničního spodku technologií bez snášení kolejových polí“

12. října 2016 v Konferenčním sále, Masarykova kolej, Thákurova 1, Praha 6

#### Cíl semináře:

Seznámení odborné veřejnosti s aktuálními poznatky z oblasti zřizování a údržby železničního spodku technologií bez snášení kolejových polí v Česku a Rakousku.

## Program

- 9:00 – 9:30 Registrace účastníků
- 9:30 – 9:40 Zahájení
- 9:40 – 12:00 První blok přednášek**
- 9:40 – 10:20 **Ing. Zbyněk Mynář** – STRABAG Rail a.s.

#### Stroje pro technologie sanace železničního spodku bez snášení kolejového roštu

Vývoj technologie a strojů pro sanace železničního spodku technologií bez snášení kolejového roštu (od sanační čističky přes KSEM a PM po RPM). Charakteristika jednotlivých strojů a porovnání odlišných technologických možností při realizaci sanace.

- 10:20 – 10:50 **Dr. Fabian Hansmann** – Plasser & Theurer, Rakousko

#### PM 1000 URM

Představení prototypu PM 1000 URM a všech možností jeho využití.

- 10:50 – 11:30 **Dr. Michael Mach** – ÖBB (Rakouské spolkové dráhy), Rakousko

#### Strategie údržbových prací železniční infrastruktury Rakouských spolkových drah

Zpráva o plánování údržbových prací, jakož i dlouhodobé sledování opatření k sanaci podloží.

- 11:30 – 12:00 **Coffee break**

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



STRABAG Rail a.s.



12:00 – 13:45

**Druhý blok přednášek**

12:00 – 12:35

**Dipl. Ing. Harald Ramsbacher** – SWIETELSKY Baugesellschaft m.b.H.,  
Rakousko

**Konvenční sanace podloží versus sanace podloží bez snesení kolejového roštu**

Porovnání konvenční sanace a sanace bez snesení kolejového roštu v železniční výstavbě.

12:35 – 13:05

**Ing. František Bouda** – INFRAM a.s.

**Sanační traťové stroje na infrastrukturu SŽDC**

Příspěvek je primárně zaměřen na moderní alternativy obnovy železničních tratí. Uvádí dosavadní zkušenosti s těmito stroji na stavbách v České republice. Seznamuje s pokrokovou traťovou mechanizací a výhodami těchto technologií na železniční infrastrukturu.

13:05 – 13:30

**Ing. Leoš Horníček, Ph.D.** – Fakulta stavební ČVUT v Praze

**Použití sanačních strojů pro ukládku geosyntetik pod kolejové lože**

Použití kontinuálně pracujících sanačních strojů pro ukládku geosyntetik do pražcového podloží. Ukázka reálného použití sanačního stroje pro ukládku geokompozitu pod kolejové lože ve zkušebním úseku v ČR.

13:30 – 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

Partneři semináře:



## INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY

### Základní informace

Jednacím jazykem semináře je čeština a němčina, překlad zajištěn.

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.

Více informací na telefonním čísle +420 234 065 499 nebo na emailu: [sekretariat@sizi.cz](mailto:sekretariat@sizi.cz),

na webových stránkách <http://www.sizi.cz/konference-a-seminare>

### Účast na semináři

**Přihlášku** účastníka je nutné zaslat do 30. 09. 2016 na email: [sekretariat@sizi.cz](mailto: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) (<http://www.sizi.cz/registrace-s-1-2016>).

Účastnický poplatek je **400 Kč**, pro členy ČKAIT je **300 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 „-2“.

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