

PŘIHLÁŠKA NA SEMINÁŘ

ke stažení na www.stavarnadc.cz

(na stránkách školy bude k dispozici v polovině ledna 2012)

termín podání je 20. února 2012 na e-mail:

pavla.reimerova@stavarnadc.cz

Počet účastníků je limitován.

Účastnický poplatek činí 1200,- Kč.

Zahrnuje organizační zajištění, stravování, občerstvení a sborník přednášek.

Účastnický poplatek se netýká přednášejících.

Členové ČKAIT mají 50% slevu na účastnickém poplatku.

Akce je zařazena v projektu celoživotního vzdělávání ČKAIT (1bod)

Sborník přednášek pod názvem

Železniční dopravní cesta 2012,

vydaný VOŠ a SPŠ stavební Děčín je veden pod číslem ISBN 978-80-260-1282-5

Ubytování v hotelu lze po dohodě zajistit.

Reklama

Pokud máte zájem o reklamu vaší firmy ve sborníku, který bude u příležitosti semináře vydán, o umístění reklamních panelů v přednáškovém sále, či jinou formu reklamy, kontaktujte nás prosím. Termín objednávky reklamy do sborníku a dodání podkladů je **do 10.2.2012.**

Ceny reklamy:

- jednostránkový inzerát ve sborníku (A4) 3.000Kč
- 1/2 stránkový inzerát ve sborníku (A5) 1.500 Kč
- distribuce firemních materiálů v konferenční místnosti 1.000 Kč
- instalace firemního panelu v konferenční místnosti 2.000 Kč

Škola předem děkuje za případné sponzorské dary.

Další informace na tel.: 412 516 136

e-mail : pavla.reimerova@stavarnadc.cz

VOŠ a SPŠ stavební,
Čs. armády 10, Děčín 1
tel. 412 516 136, www.stavarnadc.cz

VOŠ a SPŠ stavební Děčín



nabízí studium v oborech :

SPŠ - Denní studium

▶ **STAVEBNICTVÍ**

se zaměřením na **Pozemní stavitelství**

Vodohospodářské stavby

Dopravní stavitelství

Studium je čtyřleté, zakončené maturitní zkouškou, studium prvních dvou let probíhá společně, v dalších dvou letech podle zvoleného zaměření.

VOŠ - Denní a dálkové studium

▶ **INŽENÝRSKÉ STAVITELSTVÍ**

zaměřením na **Železniční stavitelství**

▶ **OCHRANA PAMÁTEK A KRAJINY**

Studium je určeno absolventům gymnázií a středních odborných škol, podmínkou přijetí je úspěšně vykonaná maturitní zkouška.

Délka studia - 3 roky denní studium (včetně praxe u odborných firem v 5.období), 3,5 roku dálkové studium (výuka 1x týdně)

Absolvent získává titul DiS. (diplomovaný specialista v oboru ...).

Termíny přijímacího řízení: 1. 6. 2012 – 30. 9. 2012

Studenti oboru železniční stavitelství během studia vykonávají profesní zkoušky potřebné pro práci na železnici.

Naši partneři:



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato konference je spolufinancována z ESF a státního rozpočtu ČR

VOŠ a SPŠ stavební Děčín

pořádá

ve spolupráci s *Technologickou platformou*
„Interoperabilita železniční infrastruktury“

pod záštitou *SŽDC s.o.*,

ve dnech

29. února a 1. března 2012



seminář

ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTA

2012



Program semináře
ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTA 2012
VOŠ a SPŠ stavební Děčín

Středa 29. února 2012

8.30 – 9.20 *Prezence účastníků*

9.20 *Ing. Jana Vacková, ředitelka VOŠ a SPŠ*
Přivítání účastníků

9.30 *Zástupce SŽDC, s.o.*
Zahájení semináře a úvodní slovo

9.50 *Ing. Josef Hendrych, Konzultace & Posuzování Praha*
Železniční dopravní cesta a Metro
Železniční stavitelství a kolejové trasy metra na Taiwanu

10.20 – 10.30 *Přestávka*

Prezentace Stavební fakulty Žilinské univerzity v Žilině

10.30 *Ing. Janka Šestáková, PhD., Katedra železničního stavitelství*
Příprava odborníků na Stavebnej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline

10.50 *Prof. Ing. Libor Ižvolt, PhD., vedoucí Katedry železničního stavitelství*
Súčasný stav a plány modernizácie infraštruktúry železničných tratí ŽSR

Tematický blok „Svařování a bezстыková kolej“

11.20 *Ing. Petr Szabó, SŽDC s.o. Praha*
Nová pravidla pro zřizování a údržbu bezстыkové koleje

11.50 *Doc. Ing. O. Plášek, Ph.D., VUT Brno, Fakulta stavební, Ústav železničních konstrukcí a staveb*
Bezстыková kolej na mostech, monitoring Znojemského viaduktu



12.20 – 13.20 *Přestávka na oběd*

13.20 *Ing. Renata Polednová, DT - Výhybkárna a strojárna a.s., Prostějov*
Technologie navařování srdcovek

13.50 *Dr-Ing. Ulf Gerber, TU Dresden*
Využití měřicího vozu DB pro hodnocení srdcovek

14.20 *Jaroslav Voltner, České opravny a strojírny PIRELL s r.o., Česká Třebová*
Svařování, navařování, broušení a bezстыková kolej

14.50 – 15.10 *Přestávka*

15.10 *Ing. Zdeněk Rusý, Railtech Slavjana s r.o.*
Současné tendence v technologii aluminotermického svařování kolejnic metodami Railtech International

15.40 *Ing. Miroslav Hartmann, Viamont DSP a.s., Ústí n. L.*
Elektrokontaktní stykové svařování kolejnic HSH

16.10 *Diskuze a závěr bloku „Svařování a bezстыková kolej“*

16.30 *Ing. Peter Bado, GJW s. r.o. Praha*
Vývoj speciálních vozidel - strojů pro práci na trati (Informace o připravované publikaci)

18.00 *Společenské posezení s rautem*

Program semináře
ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTA 2012
VOŠ a SPŠ stavební Děčín

Čtvrtek 1. března 2012

8.30 *Ing. Pavel Paidar, SŽDC s.o.*
Modernizace tranzitních železničních koridorů III.koridoru

8.50 *Ing. Michal Gramblička, SUDOP Praha a.s.*
Tunelové stavby III. a IV. koridoru

9.10 *Ing. Adam Rusý, SKANSKA a.s. Praha*
Konstrukce železničního spodku na stavbě „Optimalizace trati Zbiroh - Rokycany

9.30 *Ing. Petr Žákovec, SŽDC s.o.*
Mostní stavby na III. koridoru

10.00 – 10.20 *Přestávka*

10.20 *Doc. Ing. Hana Krejčířková Csc., Katedra žel. staveb, ČVUT Praha*
Výhybky s pohyblivými hroty srdcovek ve stanici Čerčany

10.50 *Ing. Michal Babič, IKP Consulting Engineers s r.o.*
Modernizace 4. tranzitního železničního koridoru

11.10 *Ing. Jiří Jirásko, SUDOP Praha a.s.*
Modernizace trati Veselí n. L. - Tábor

11.30 *Diskuze a závěr bloku o koridorových tratích*

12.20 *Ing. Jana Vacková, ředitelka VOŠ a SPŠ stavební Děčín*
Závěr konference