

VOŠ a SPŠ Děčín
pořádá 16. a 17. března 2022



seminář

Nová generace

pracovníků v inženýrském stavitelství

Seminář pořádá VOŠ a SPŠ strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o. pod záštitou Generálního ředitelství Správy železnic, s.o. a ve spolupráci se Správou železnic, s.o. Praha a Oblastní komorou ČKAIT Ústí nad Labem.

Akce je zařazena v projektu celoživotního vzdělávání ČKAIT.

Cena semináře:

PREZENČNĚ – účastnický poplatek činí 3400 Kč bez DPH. (Zahrnuje organizační zajištění, občerstvení, stravování a tištěný sborník přednášek.)

ON-LINE – účastnický poplatek činí 2400 Kč bez DPH. (Zahrnuje organizační zajištění a sborník přednášek, který bude zaslán účastníkům elektronicky.)

Příhlášky on-line na www.prumkadc.cz možno podávat do 28. února 2022. Počet účastníků v sále bude omezen, počet on-line účastníků bude neomezen.

Sborník přednášek bude vydán pod číslem ISBN 978-80-905733-8-3.

Pokud máte zájem o reklamu vaší firmy ve sborníku, v přednáškovém sále, či jinou formu, kontaktujte nás prosím. Termín objednávky reklamy do sborníku a dodání podkladů je **do 28. února 2022.**

Cena reklamy:

- jednostránkový inzerát ve sborníku (A4) 4 000 Kč + DPH
- ½ stránkový inzerát ve sborníku (A5) 2 000 Kč + DPH
- distribuce firemních materiálů v sále 1 000 Kč + DPH
- instalace firemního panelu v sále 3 000 Kč + DPH

Škola předem děkuje za případné sponzorské dary.

Další informace:

Mgr. Pavla Reimerová

VOŠ a SPŠ strojní, stavební a dopravní, Děčín, p.o.

Čsl. armády 681/10, Děčín I-Děčín, tel. 412 516 136, e-mail: info@prumkadc.cz

Program semináře

Středa 16. března 2022

Zařazení a zácvek absolventů škol na Správě železnic

Ing. Pavel Koucký, ředitel odboru personálního GR Správy železnic, s.o.

Súčasnosc' a budúcnosc' univerzitného vzdelávania na Slovensku

Prof. Ing. Libor Ižvolt, Ph.D., Doc. Ing. Janka Šestáková, Ph.D., Stavebná fakulta Žilinskej univerzity v Žiline, Ing. Ján Urda, Ph.D., ŽSR, Výskumný a vývojový ústav železníc

Vzdělávání v oblasti vysokorychlostních železnic, zejména na vysokých školách

Doc. Ing. Otto Plášek, Ph.D., VUT v Brně Doc. Ing. Martin Lidmila, Ph.D., a Doc. Ing. Lukáš Týfa, Ph.D., ČVUT v Praze, Ing. Jakub Vágner, Ph.D., a Ing. Tomáš Michálek, Ph.D., Univerzita Pardubice

Uplatnění absolventů VOŠ v činnosti Správy tratí Liberec

Luboš Hlavatý DiS., Anna Hosaková DiS., SŽ, OR Hradec Králové – ST Liberec

Co nabízí stavitelství generaci Z

Ing. Aleš Bělík, ředitel PR, Enteria a.s.

Možnosti zvýšení vzdělanosti absolventů v oboru železniční stavitelství

Ing. Peter Bado, GJW Praha, s.r.o.

Rekonstrukce železniční stanice Řetenice

Martin Počta, DiS., Chládek a Tintěra, a.s., Litoměřice

Nové prostředky pro diagnostiku železničního svršku

Bc. Juraj Kačmarčík, Správa železnic, s.o. – Centrum telematiky a diagnostiky Praha

Digitalizace a evidence dohlédacích činností na tratích, provozovaných Správou železnic

Ing. Pavel Kulich, Správa železnic, s.o.- Odbor traťového hospodářství Praha

Čtvrtek 17. března 2022

Instalace vysokorychlostních výhybek v železniční stanici Prosenice

Ing. Michal Vyhlídal, DT – Výhybkárna a strojírna, a.s. Prostějov

Odvratná výhybka se srdcovkou s průběžnou kolejnicí

Ing. Jiří Kubina, Správa železnic, s.o.- Odbor traťového hospodářství Praha

Dlouhodobý monitoring stavu tramvajových srdcovek a vývoj jejich opotřebení

Ing. Ondřej Bret, Bc. Magdaléna Křečková, Katedra železničních staveb Fsv ČVUT v Praze

Problematika návrhu příčných řezů železničních tratí v prostředí CAD

Ing. Erik Dušek, Ing. Richard Svoboda, Ph.D., Ústav železničních konstrukcí a staveb VUT v Brně

Rayleighovo vlnění jako potenciální nebezpečí vysokorychlostních tratí

Ing. Michal Petýrek, Katedra železničních staveb Fsv ČVUT v Praze

Pražce z polymerů – charakteristika, typy a výhody z jejich aplikace

Ing. Vít Lojda, Ph.D., Katedra železničních staveb Fsv ČVUT v Praze

Novelizace předpisu SŽ S4

Ing. Petr Břešťovský, Ph.D., Správa železnic, s.o.- Odbor traťového hospodářství Praha