

XXI. KONFERENCE OCELOVÉ KONSTRUKCE 2019
28. KVĚTEN 2019

Hotel Termal Mušov, Pasohlávky

Pondělí 27. 5. 2019

17,30 – 21,00 *večeře (pro účastníky, kteří ji objednali)*
Instalace propagačních panelů a výstav přihlášených vystavovatelů

Úterý 28. 5. 2019

07,30 – 08,50 *Snídaně pro ubytované*
08,00 – 09,00 *Registrace účastníků, instalace propagačních panelů a výstav přihlášených vystavovatelů*

ODBORNÝ PROGRAM

09,00 **Zahájení konference**
09,00 - 09,20 **Úvodní proslov**
prof. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D., VŠB-TU Ostrava, děkan, fakulta strojní

Okruh I: Materiálové inženýrství, výroba, kvalita a údržba oceli, povrchová ochrana

Odborný garant: Ing. Lucie Krejčí, Ph.D. – VŠB-TU Ostrava, fakulta strojní

09,20 - 09,35 **Využití FTIR metody v protikorozní ochraně**
Ing. Hana Geiplová, SVÚOM s.r.o.
09,35 - 09,50 **The Global Galvanizing Awards 2018**
Ing. Petr Strzyž, AČSZ, z. s.
09,50 – 10,05 **Ekonomické a ekologické aspekty využití vysokopevnostní oceli**
Ing. Tomáš Brtník, SSAB Swedish Steel s.r.o.
10,05 - 10,20 **Proč říci ANO laserům při výrobě ocelových konstrukcí**
Zbyněk Korneta, 4ISP s.r.o.
10,20 – 10,35 **Efektivní řešení protipožární ochrany ocelových konstrukcí**
Jan Mayer, Hempel (Czech Republic) s.r.o.
10,35 – 11,05 *přestávka*
11,05 – 11,20 **Problematika experimentálního stanovení kategorie detailu svarového spoje**
prof. Ing. Stanislav Vejvoda, CSc., VÍTKOVICE ÚAM a.s.
11,20 – 11,35 **Stojíme na počátku digitalizace prodeje oceli**
Joseph Maxant, XOM Materials GmbH

Okruh II: Technologické ocelové konstrukce

Odborný garant: Ing. Lubomír Gogela - VÍTKOVICE a.s.

11,35 – 12,25 **Progresivní výstavba energetických konstrukcí pomocí vrtulníků**
Ing. Marian Bartoš, IWE, SPIE Elektrovod a.s.
12,25 – 13,25 *oběd*
13,25 – 13,40 **Ocelářské ohlédnutí za rokem 2018**
Ondřej Štec, Ocelářská unie a.s.
13,40– 13,55 **Jezový most Miřejovice**
Ing. Jaroslav Vácha, Ph.D., znalec, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb

Okruh III: Realizace staveb a legislativa

Odborný garant: prof. Ing. Marcela Karmazínová, CSc., VUT v Brně

13,55 – 14,15 **Informace z technické komise České asociace ocelových konstrukcí**
Ing. Dalibor Gregor, Ph.D., Česká asociace ocelových konstrukcí
14,15 – 14,35 **Aktuální informace o stavu výstavby a projektů ŘSD ČR**
Daniel Balla, DiS., ŘSD ČR
14,35 – 15,00 **Rekonstrukce mostu v km 1,429 trati Pňovany – Bezručice**
Ing. Petr Žákovec, SŽDC, s.o.
15,00- 15,20 **Ocelová konstrukce 50MW CSP solární elektrárny HAIXI (Čína)**
Ing. Radek Pošta, Ing. Jan Vopička, ALLCONS Industry s.r.o.
15,20 – 15,40 *přestávka*
15,40 – 15,50 **Most Oskar, video o výstavbě a informace o exkurzi**
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Okruh IV: Projektování a návrh ocelových konstrukcí

Odborný garant: Ing. Miroslav Rosmanit, Ph.D., VŠB-TU Ostrava

15,50 – 16,05	Návrh styčníků pro seismické oblasti Ing. Adam Kožoušek, IDEA StatiCa, s.r.o.
16,05 – 16,20	Efektivní software pro konstruktéry Václav Veselý, CADservis, s.r.o.
16,20 – 16,35	BIM – výměna informací mezi CDE a projekčním softwarem Ing. David Neužil, Construsoft s.r.o.
16,35 – 16,50	Nová evropská norma ČSN EN 1992-4 (EC2-4) - Navrhování kotvení do betonu Ing. Vratislav Valenta, Hilti ČR, spol. s r.o.
16,50 – 16,55	Výherní losování
16,55 – 17,00	Ukončení jednání konference
19,00	Společenský večer

Středa 29.5.2019

07,30 – 09,45 *Snídaně pro ubytované*

09,30 **Fakultativní exkurze na most Oskar** (pro přihlášené účastníky, doprava vlastní).
Další informace v Souborech ke stažení na www.sekurkon.cz

Odborný garant



Hlavní partneři



Mediální partneři



Pořadatel: SEKURKON s.r.o., Starobělská 1133/5, 700 30 Ostrava – Zábřeh, www.sekurkon.cz

Změna programu vyhrazena