

Prezentace staveb českých firem aneb co můžete v budoucnu dokázat i Vy

9:00 - 9:20 Ing. Tomáš Vojtěchovský, MBA, MCE Slaný s.r.o.

- Příprava, výroba, dodávka a montáž ocelové konstrukce mostu „A45 Talbrücke Rahmede“ (SRN)

9:20 - 9:40 Ing. Vojtěch Kolínský, Ph.D., COWI

- Zkušenosti s projektováním ocelových mostů a konstrukcí v zahraničí (USA, Kanada, Izrael)

9:40 - 10:00 Ing. Zbyněk Matěj, VÍTKOVICE STEEL, a.s.

- Ocel ve 21. století

10:00 - 10:20 Ing. Petr Michal, Ing. Jaroslav Brož, Ph.D., Dlubal Software s.r.o.

- Konstrukční modelování 2.0: AI jako součást inženýrské praxe

10:20 - 10:40 Ing. Jan Psota Ph.D., ALLCONS a.s.

- Ocel pod lupou: realizace v průmyslu a energetice

10:40 - 11:00 Ing. Robert Prix, ARCHaPLAN s.r.o.

- Japonsko, Expo Ósaka 2025, Český národní pavilon

11:00 - 11:20 Ing. Jaroslav Štok, SFS Group s.r.o.

- Spřažené dřevo-betonové konstrukce

11:20 - 11:40 Ing. Martin Termer, NEMA

- Realizované stavby firmou NEMA

11:40 - 12:00 Ing. Jakub Štěpán, IWE, Metrostav DIZ

- Realizované ocelové mosty v ČR v roce 2024

12:00 - 12:20 Ing. Ondřej Lojík, Ph.D., TOP CON SERVIS s.r.o.

- Nový železniční most přes dálnici D10 na trati Čelákovice - Neratovice

12:20 - 12:40 Ing. Ondřej Váňa, 3gon Positioning s.r.o.

- Moderní metody sběru dat nejenom pro geodety

12:40 - 13:00 Ing. Martin Pernica, IDEA StatiCa

- Statika - Obor, který vám otevře dveře do světa

13:00 - 13:20 Ing. Martin Krejcar, CSc., INSET s.r.o.

- Diagnostika konstrukcí metodami stavební dynamiky

13:20 - 13:40 Masuda Yu, TAKENAKA

- TAKENAKA's approach to wooden architecture /Přístup Takenaky k architektuře dřeva/

13:40 - 14:00 Ing. David Kelich, AGC Flat Glass Czech a.s.

- Port7 a Masaryčka – České sklo pro české stavby

14:00 - 14:20 Ing. Radim Matela, SCIA CZ

- Moderní způsoby výpočtů v programu SCIA Engineer 25

14:20 - 14:40 Ing. Jan Blažek, Valbek-EU, a.s.

- Technologie výstavby mostů