



Program konference

9:00 – *Zahájení konference*

9:15 – 12:00 – *Blok odborných přednášek*

Rozdíly v přístupu k požární bezpečnosti staveb ve vybraných zemích

Ing. Petr Bebčák, Ph.D. – VŠB - TU Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství

Požární bezpečnost pro větrané fasády

Ing. Marek Pokorný, Ph.D. – ČVUT v Praze, UCEEB

Požární bezpečnost staveb větrných elektráren

Ing. Michal Valouch – MV-Generální ředitelství HZS ČR

Statistika HZS ČR ve vazbě na požárně bezpečnostní zařízení a její budoucí vývoj

Ing. Martin Podjukl – MV-Generální ředitelství HZS ČR

12:00 – *Oběd*

13:00 – 16:00 – *Blok odborných přednášek*

Využití balkonů jako vnějších zásahových cest

Ing. Martin Trčka, Ph.D. – VŠB - TU Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství

Koordinace profesí při zpracování požárně bezpečnostního řešení

Ing. Jakub Klezla – Nový Jičín

Zkouška požáru skladu pneumatik

Ing. Adam Thomitzek – VŠB - TU Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství

Požární vlastnosti stavebních výrobků z pohledu připravované legislativy

Ing. Jana Buchtová – PAVUS, a.s.

ČSN EN 16034 Dveře, vrata a otevíravá okna. Dopad normy na trh EU po 1.11.2019

Ing. Pavel Šebesta, Ing. Jirí Ruč – Somati system, s.r.o.

16:00 – *Ukončení konference*

