



Program Zateplování v Praxi 2014

8:30 - 9:00 Prezence účastníků

9:00 – 10:15 Blok 1. Kontaktní a provětrávané fasády

- Základní zásady provádění
- Typické detaily napojení na navazující konstrukce, na co si dát pozor
- Jak zabránit tvorbě trhlin
- Jaký typ izolantu a tloušťku použít
- Novinky v oblasti zateplení fasád, které pomáhají ulehčit práci řemeslníkům
- Nové aktuální požadavky na zateplení z požárního hlediska
- Na co si dát pozor při zateplování fasád pro dotační programy
- Praktické ukázky: Jak správně provádět kontaktní zateplení a provětrávanou fasádu a co si dát pozor, co má na co vliv a jak to rozhodně nedělat...

10:15 - 10:30 PŘESTÁVKA, OBČERSTVENÍ, DISKUZE

10:30 - 11:45 Blok 2. Šikmé střechy

- Základní zásady provádění
- Co je důležité při rozhodování o výběru vhodného materiálu (vlastnosti a rozdíly tepelných izolací, pojistných hydroizolací, parotěsných zábran)
- Kam umístit parozábranu, jak ji ukončit
- Účinné odvětrání střech
- Minimální tloušťky izolací pro dosažení dotací i různých energetických standardů
- Praktické ukázky: Jak správně zateplit šikmou střechu - vzduchotěsné napojení bez tepelných mostů, použití a umístění parozábran, čemu se vyvarovat a na co se nesmí zapomenout

11:45 - 12:00 PŘESTÁVKA, OBČERSTVENÍ, DISKUZE

12:00 - 13:15 Blok 3. Suchá výstavba – Příčky, podlahy a podhledy

- Základní postupy a požadavky na vnitřní suchou výstavbu
- Akustické a požární vlastnosti příček, podlah, podhledů
- Materiály pro vnitřní konstrukce a jejich vliv na celkové technické, užitkové vlastnosti a životnost
- Jak levně a rychle zamezit tvorbě trhlin po celou dobu životnosti
- Sanace betonu
- Snadné spárování
- Obvodové stěny suchou cestou
- Praktické ukázky: Ukázky řešení suché výstavby u příček, podlah i podhledů, detaily styků s vnitřními i vnějšími konstrukcemi bez ztráty požárních, akustických i estetických vlastností, porovnání použití různých materiálů pro suchou výstavbu i sanaci

13:15 ZÁVĚR, OBĚD