

KOMÍNŮM ROZUMÍME

POZVÁNKA NA ODBORNÉ ŠKOLENÍ

„Integrace a bezpečnost komínových systémů v dřevostavbách a energeticky úsporných stavbách“

ÚTERÝ 10. ZÁŘÍ 2019

Školení pořádané ve spolupráci s Komínovou asociací – APOKS je určeno projektantům, přípravitelům, vedoucím staveb a montážníkům komínů.

- **ANOTACE:**

V rámci přednášky jsou řešeny otázky funkčnosti, optimalizace a bezpečnosti spalinových cest v moderních stavbách. Nároky kladené na spalinovou cestu (komín) od topných spotřebičů se v souvislosti s vývojem ve stavebnictví výrazně zvýšily. Demonstrace průběhu návrhu spalinové cesty (komínového tělesa) z hlediska kombinace tepelného odporu a tepelné kapacity. Přehled legislativy a optimální postup návrhu v jednotlivých krocích, včetně možných chyb. Prostup komínu hořlavou a parotěsnou obálkou budovy včetně závěrů testů v UCEEB

- **PŘEDNÁŠEJÍCÍ:**

Ing. Waltr Sodomka – soudní znalec v oboru komíny, kominictví
Ing. Walter Sodomka – ředitel Komínové asociace – APOKS
Veronika Buková – výpočty spalinových cest

- **PROGRAM ŠKOLENÍ:**

1. *Obecné zásady řešení komínů v moderních stavbách*
 - Legislativa
 - Tepelný odpor stavebních konstrukcí
 - Základní výpočtové vztahy – komínový tah, spalovací vzduch, spaliny, dimenze průduchu
 - Optimalizace a návrhy spalinových cest
 - Systémové řešení pro vedení komínu požárně bezpečnostními úseky – prvky SAVE ENERGY
2. *Laboratorní měření průběhu teplot na modelovém prostupu komínového tělesa stropní konstrukcí*
 - Průběh měření
 - Rozbor výsledků měření - Prostup tepla, Povrchové teploty, „Bezpečná vzdálenost“, Umístění dřevěné konstrukce

- **TERMÍNY ŠKOLENÍ:**

Začátek školení je v **9.00 hod.** a předpokládaný konec je ve **14.00 hod.**

- úterý **10. září** 2019

Další termíny tohoto školení

- úterý 8. října a 26. listopadu 2019

- **MÍSTO:**

MESSY s.r.o., Olivová 1412 – 251 68 Kamenice - Olešovice

- **REZERVACE a CENA:**

kontakt: Veronika Buková - bukova@messy.cz nebo tel. 725 504 736

cena za školení je 650 Kč vč. DPH (v ceně je káva a občerstvení)