



Isover a Společnost pro techniku prostředí Vás zvou na **odborný seminář**

NÁVRH IZOLACE S OHLEDEM NA ÚSPORU ENERGIE - první krok ke zvýšení energetické účinnosti

Datum a místo konání

15. 10. 2015 **Praha** - Masarykova kolej ČVUT, Thákurova 1, Praha 6 - Dejvice

12. 11. 2015 **Brno** - Hotel International, Husova 16

Seminář se bude zabývat praktickými dopady a problémy při navrhování tloušťky tepelných izolací u zařízení staveb a průmyslových instalací. Záměr omezit zbytečné energetické ztráty sledují prováděcí vyhlášky energetického zákona, jejichž cílem je podpořit zvýšení optimálního využití energie při výrobě, přenosu, přepravě, distribuci, rozvodu a spotřebě energie. Zkušenosti s praktickým využitím těchto vyhlášek vyvolaly jejich mnohou a oprávněnou kritiku. Seminář se bude věnovat také aktuální situaci a zkušenostem s realizací úsporných opatření v České republice a ve světě. Bude nastíněn možný směr, jakým by se mohlo přistoupit k většímu využití potenciálu úspor, který by omezil další ohrožování životního prostředí a byl v souladu se zásadami udržitelného rozvoje. Chystané změny v legislativě budou mít vliv na použití technických izolací v praxi.

Buďte na změny připraveni, tento seminář Vám poskytne potřebné informace a poznatky důležité pro Vaše pracovní aktivity.

Program

08³⁰ Prezence účastníků

09⁰⁰ Zahájení semináře – přivítání účastníků, úvodní projev (Ing. Luboš Melichar, MBA)

09²⁰ Účel technických izolací, rozdělení dle použití (Ing. Petr Klement)

09⁴⁵ Omyly a mýty ve vlastnostech izolačních materiálů (Ing. Vít Koverdýnský, Ph.D.)

10⁴⁵ Přestávka na kávu a občerstvení

11⁰⁰ Použití vhodných typů izolací v TZB a průmyslových aplikacích – certifikace CE, prohlášení o vlastnostech, novinky v legislativě, produktové portfolio ISOVER (Ing. Luboš Melichar, MBA)

11³⁰ Izolační třídy – nový trend v návrhu technických izolací? Požadavky právních předpisů – vyhláška 193/2007 Sb., izolační třídy podle ČSN EN 12828, potenciál úspor energií a zvýšení energetické účinnosti (Ing. Vít Koverdýnský, Ph.D.)

12¹⁵ Přístup k návrhu tloušťky tepelné izolace ve světě (Ing. Petr Klement)

12³⁰ IsoDim® - nový nástroj pro výpočet tepelných izolací (Ing. Vít Koverdýnský, Ph.D.)

12⁴⁵ Diskuse

13⁰⁰ Závěr semináře

■ V průběhu semináře a po jeho ukončení jsou možné individuální konzultace s přednášejícími a zástupci odborného velkoobchodu AZ FLEX.

■ Účast na semináři je hodnocena 1 bodem v rámci programu celoživotního vzdělávání ČKAIT.

■ Počet účastníků je omezený, Vaši účast prosím potvrďte vyplněním formuláře na www.stpcr.cz

■ Partnerem semináře je odborný velkoobchod AZ FLEX.