

Přednáší:



Ing. Jaromír Král, CSc.
autor ČSN EN 1991 – 1-4

Ing. Miroslav Procházka
ředitel pobočky TZÚS, Praha



Ing. Václav Hadrava
vedoucí posuzovatel TZÚS, Praha

POZVÁNKA na 1. seminář



Téma: **Mechanické kotvení ETICS**

Kde: Blue Orange, Tupolevova 676, Praha 9, konferenční sál

Kdy: 10. března od 13 hodin

- Seminář reaguje na ukončení účinnosti dlouhodobě zavedené národní normy pro výpočet zatížení staveb. Autor normy informuje o zcela nové národní normě pro navrhování mechanického kotvení ETICS a vývoji v této oblasti.
- Seminář je svým obsahem koncipován jako zdroj nových informací o změnách a trendech v tomto oboru pro střední a vyšší technický management projekčních, stavebních a obchodních specializovaných firem, stejně jako pro další stavební experty.

Určeno pouze registrovaným členům, po ukončení přednášky a diskuse v cca 16 hodin Vás čeká **K-party – ochutnávka vína a malé občerstvení.**

Svou účast, prosím, potvrďte na www.k-akademie.cz (sekce Přednášky).

Srdečně se na Vás těším!

Eva Klink
manažerka projektu

Dále připravujeme:
(obdržíte osobní pozvánku)

12. května

Téma: **Vývoj zateplovacích systémů**

Název: Využití dotačních programů i pro nízkoenergetické stavby

16. června

Téma: **Vývoj zateplovacích systémů**

Název: Biocidní napadení fasád

ETICS a kontaktní zateplování obvodových plášťů budov zvenku

- V návaznosti na cíl K-Akademie, tj. vytvoření nezávislé diskusní platformy pro odborníky v jednotlivých oblastech stavebnictví v ČR, se zaměřujeme především na nové trendy a dosud málo diskutovaná témata ve věci správného projektování a užívání vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů (ETICS) včetně jejich údržby.
- Téma kontaktního zateplení obvodových plášťů budov se v současné době dostává do středu zvýšené pozornosti v souvislosti se vznikem programu Zelená úsporám, který v době všeobecného útlumu investičních aktivit vytváří pro tyto konstrukce časově limitované finanční zdroje v řádech miliard Kč. Současně s tím však vzniká i tlak na technické změny dosud zavedených řešení, např. na skokový nárůst hodnot obvyklé tloušťky tepelněizolační vrstvy.
- Jako pilotní akce tohoto projektu byl v září 2009 uskutečněn na půdě Akademie KNAUF pracovní seminář k revidované požární normě ČSN 73 0810:2009 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení za účasti zástupců odborné stavební veřejnosti i předních autorit z oblasti certifikace a zkušebnictví stavebních výrobků v ČR. Hlavní referát zde přednesl autor revidované normy Ing. Vladimír Reichel, DrSc., doplňující přednášku pak předseda příslušné TNK Ing. Roman Zoufal, CSc. Výsledkem diskuse byl mimo upřesnění výkladu normy z hlediska konkrétních požadavků na jednotlivé případy kontaktního zateplení i veřejně poprvé formulovaný požadavek na urychlené dopracování národní přílohy normy ISO 1 3785-1 s metodikou hodnocení výsledků upravených zkoušek šíření požáru.