

POZVÁNKA NA ODBORNÝ SEMINÁŘ

Generální partner



Mediační partneři



**21. listopadu 2013 (čtvrtek) v 8.30 hod.
v areálu BVV, pavilon A3, sál Morava, Výstaviště 1, Brno**

Vstup do areálu bude umožněn přes vrátnici budovy Kongresové centrum (nachází se u zastávky tramvaje č. 1).

MATERIÁLY A TECHNOLOGIE K REKONSTRUKCI A VÝSTAVBĚ

**RD A BD V NÁVAZNOSTI NA REALIZACI SMĚRNICE Č. 2010/31/EU O HOSPODAŘENÍ ENERGETICKÉ
NÁROČNOSTI BUDOV A NOVELU ZÁKONA 406/2000 Sb. O HOSPODAŘENÍ ENERGIÍ**

Host:

Doc. Ing. Josef Chybík, CSc., VUT Brno

Odborná přednáška na téma:

Materiály a technologie pro výstavbu nízkoenergetických budov

08.30-09.00	Prezence úhrada vložného 200,- Kč vč. DPH
09.00-09.40	CIUR Foukané izolace, stavebnice pro dodatečné zateplení konstrukcí (+ dvouplášťové střechy).
09.40-10.10	Divize ISOVER SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS CZ Aplikace tepelných izolací v součinnosti s vyhláškou 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov.
10.10-10.40	Přestávka, občerstvení
10.40-11.10	ELEKTRODESIGN VENTILÁTORY Větrací jednotky s rekuperací tepla, DCV inteligentní systém větrání řízený vlastní potřebou, úspora energie, zdravé vnitřní prostředí.
11.10-12.00	Doc. Ing. Josef Chybík, CSc., VUT Brno Materiály a technologie pro výstavbu nízkoenergetických budov
12.00-12.30	Slosování dotazníků o ceny, oběd

Akce je akreditována v systému celoživotního vzdělávání ČKAIT. Účast je hodnocena 1 bodem.

Na semináři budou k dispozici prospektové materiály spol. **REVEL**.

Každý posluchač obdrží prospektové materiály všech zúčastněných firem.

Firma..... Příjmení, jméno, titul

Ulice..... Město.....PSČ.....

Tel.....Fax..... E-mail.....

Doporučujeme přihlásit se on-line na www.psmcz.cz. Potvrzení účasti zašlete nejpozději do **19. listopadu 2013** na adresu pořadatele:

PSM CZ, s.r.o., Velflíkova 10, 160 00 Praha 6, e-mail: prezentace@psmcz.cz

psm cz

V souladu se zákonem č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů souhlasím tímto se zařazením kontaktních údajů do databáze spol. PSM CZ a pro marketingové účely poskytovatele.