

POZVÁNKA NA ODBORNÝ SEMINÁŘ

Generální partner



Mediální partneři



15. května 2014 (čtvrtek) v 8.30 hod.

v budově Hospodářské komory ČR, Freyova 27, Praha 9 - Vysočany (metro B Vysočanská)

Metodika zpracování PENB podle 78/2013 o ENB (energetické náročnosti budov), Energetické audity a PENB, případové studie

Efekty dotační politiky státu – úsporné bydlení 2014 – 2020



PRO KOHO JE SEMINÁŘ URČEN:

Pro realitní kanceláře (realitní makléře), projektanty a všechny vlastníky a provozovatele, kteří prodávají či pronajímají nemovitosti. Pro projektanty, architekty, stavební inženýry a budoucí i současní majitelé nemovitostí

PŘEDNÁŠÍ:

Dr. Ing. Jiří Beranovský, MBA

Partner & Executive | Energy & Economy Analyst | energetický specialista MPO a poradce EKIS | Certifikovaný projektant pasivních domů (Passivhaus Institut Darmstadt) | LEED Green Associate | SB Tool CZ Consultant

Ing. Ivo Zeman

Expert a specialista na výstavbu v pasivním standardu, programy a projekty SFRB, SFŽP, zakladatel NZA

PROGRAM SEMINÁŘE:

I. BLOK - Dr. Ing. Jiří Beranovský, MBA

Nákladově optimální úroveň požadavků na energetickou náročnost budovy pro nové budovy, větší změny dokončených budov, jiné než větší změny dokončených budov a pro budovy s téměř nulovou spotřebou energie

- metody výpočtu energetické náročnosti budovy
- vzor posouzení technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti alternativních systémů dodávek energie
- vzor stanovení doporučených opatření pro snížení energetické náročnosti budovy
- vzor a obsah průkazu a způsob jeho zpracování
- umístění průkazu v budově

II. BLOK - Ing. Ivo Zeman

Vliv státních dotací na energeticky úsporné opatření, zkušenosti z NZU A STÁTNÍ PODPORY SFRB.

Praktické zkušenosti a současný stav.

Jaká je situace a jak se změnila prognóza v oblasti bydlení SFŽP - NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM

Podpora do bydlení, velké bytové domy

SFRB – Programy pro bydlení – Finanční nástroj JESSICA

Celková PASIVNÍ SANACE – obálková konstrukce

III. BLOK - Dr. Ing. Jiří Beranovský, MBA

Metodika ekonomického hodnocení energetických úspor a OZE, pro účely optimalizace, energetické audity a PENB, případové studie

- fotovoltaika, tepelná čerpadla, sluneční ohřev teplé vody, rekuperace,
- vzor posouzení technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti alternativních systémů dodávek energie.

PROGRAM SEMINÁŘE

08.30 - 09.00	prezence
09.00 - 10.00	I. blok přednášek
10.00 - 10.30	přestávka (občerstvení)
10.30 - 11.30	II. blok přednášek
11.30 - 12.30	III. blok přednášek
12.30 - 13.00	diskuze, závěr semináře (oběd)

PLATEBNÍ PODMÍNKY:

Platba v hotovosti u prezence 1.200,- Kč vč. DPH, příp. na fakturu po skončení akce.

Akce je akreditována v systému celoživotního vzdělávání ČKAIT (1 bod) a ČKA (3 body).

Doporučujeme přihlásit se on-line na www.psmcz.cz Potvrzení účasti zašlete nejpozději do **13. května 2014** na adresu pořadatele:

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