



VŠB-TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA, FAKULTA STAVEBNÍ KATEDRA PROSTŘEDÍ STAVEB A TZB



si Vás dovoluje pozvat na:

Odborný seminář a workshop o technologiích suché výstavby

Místo konání: **Fakulta stavební VŠB – TU Ostrava**

Ludvíka Poděště 1875
708 00 Ostrava-Poruba

Místnost **LPOH 108**

Termín: **26. ledna 2017**

8:30 – 9:00 Prezence (úhrada 100 Kč v hotovosti u prezence)

9:00 – 11:00 I. Sekce přednášek

- 1. Výsledky výpočtu a měření tepelně izolačních vlastností obvodových konstrukcí dřevostavby v pasivním standardu**
doc. Ing. Iveta Skotnicová, Ph.D., FAST VŠB-TU Ostrava
- 2. Vnější zateplené konstrukce (kontaktní a provětrávaná fasáda, střechy)**
Ing. Pavel Matoušek, ROCKWOOL, a.s.
- 3. Nosná konstrukce v suché stavbě**
Ing. Petr Hynšt, LINDAB s.r.o.
- 4. Systémové spojovací prostředky pro suchou výstavbu**
Ing. Jaroslav Štok, SFS intec s.r.o.

11:00 – 11:20 Přestávka, občerstvení

11:20 – 12:50 II. Sekce přednášek

- 1. Požární bezpečnost v suché stavbě**
Dipl. Ing. (FH) Jaroslav Benák, Fermacell GmbH
- 2. Na velký hluk lehká příčka URSA**
Ing. Marcela Bosáčková, URSA CZ s.r.o.,
- 3. Vliv pohledu na akustiku a kvalitu vnitřního prostoru**
Miroslav Hrabal, ESPRIT s.r.o.

12:50 – 13:00 Přestávka, občerstvení

13:00 – 14:00 Odborný workshop

(bude probíhat ve 2 kolech po 30 min.)

1. kolo

- Fermacell – Navrhování a provádění suchých podlah. systémů
- URSA – Detaily – suchá stavba, podkroví
- Lindab + ROCKWOOL – Obvodové izolované konstrukce
- ESPRIT s.r.o. – Prostorová akustika ve sportovních halách

2. kolo

- Fermacell + Lindab – Vysoké stěny v suché stavbě
- URSA – Akustika a vnitřní prostředí v administrativních budovách
- ROCKWOOL – Architektura vnějších stěn
- ESPRIT s.r.o. – Prostorová akustika v multikinech a divadlech

14:00 – 14:30 Oběd

Návštěva experimentální dřevostavby v pasivním standardu bude možná v průběhu odpoledního programu 13:00 – 15:00

Seminář je zařazen do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT. Registrujte svoji účast, prosím, nejpozději do 23. ledna 2017 na adrese: <http://www.azpromo.cz/odborny-seminar-workshop-o-technologiich-suche-stavby-21-1-2016-66/>

