

MODERNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VE STAVEBNICTVÍ – NOVINKY 2017

úterý 6. prosince 2016 od 9:00 do 12:30 hod.
středa 7. prosince 2016 od 9:00 do 12:55 hod.

Hotel Čechie, U Sluncové 618, Praha 8



pavatex

CENIBRIT

Kingspan

Schöck
Innovative Building Solutions

• KLUDI •



ISOTEC
TEPELNĚ IZOLAČNÍ SYSTÉM

BETOSAN

HELUZ

EQUITONE
Fibre cement facade materials

BETONOVÉ STAVBY
GROUP S.R.O.
KLATOVY

AZ PROMO

Těšíme se na setkání s Vámi.

Mediační partneri akce



tzbinfo
stavebnictví, úspory energií
technická zařízení budov



PŘIHLÁŠKA 6. 12.

PŘIHLÁŠKA 7. 12.



TISK

MODERNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VE STAVEBNICTVÍ – NOVINKY 2017

Úterý 6. prosince 2016

PŘÍHLÁŠKA 6. 12.

8:30 – 9:00

PREZENCE (seminář není zpoplatněn)

9:00 – 9:25

DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY PAVATEX

- PAVATEX – izolační materiál, který v sobě skrývá kombinaci izolace proti: chladu, teplu, hluku. Velká objemová hmotnost, vláknitá struktura, propouští vodní páru difúzí. Příklady použití v difúzně otevřených střešních konstrukcích. | *INSOWOOL, s.r.o.*

9:25 – 9:50

FASÁDNÍ DESKY A STŘEŠNÍ KRYTINA

- Moderní vláknocementové fasádní desky a střešní krytina Cembrit – zásady použití, zajímavé reference. | *Cembrit, a.s.*

9:50 – 10:10

PŘESTÁVKA, OBČERSTVENÍ

10:10 – 11:00

KINGSPAN IZOLACE – IZOLAČNÍ MATERIÁLY S NEJVYŠŠÍ ÚČINNOSTÍ PRO POUŽITÍ V OBYTNÝCH I PRŮMYSLOVÝCH BUDOVÁCH

- Nejvhodnější řešení pro stále se zpřísňující požadavky na energetickou náročnost budov. V místě konání semináře bude k dispozici propagační vozidlo s reálnými ukázkami aplikací materiálů Kingspan. | *Kingspan Izolace*

11:00 – 11:25

SPECIÁLNÍ PRVKY DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

- Jedná se především o prvky Isokorb k přerušení tepelných mostů, prvky Tronsole k útlumu kročejového hluku na schodištích, smykové trny k přenosu vysokých smykových sil v dilatačních spárách a výztuž proti protlačení nad sloupy v monolitických stropních deskách. | *Schöck-Wittek s.r.o.*

11:25 – 11:50

MODERNÍ DESIGN A TECHNICKÉ VLASTNOSTI VODOVODNÍCH ARMATUR KLUDI

- Výrobky vhodné pro certifikace LEED, BREEAM. Novinky v sortimentu. | *KLUDI*

11:50 – 12:00

DISKUZE, SLOSOVÁNÍ DOTAZNÍKŮ

12:00 – 12:30

OBĚD

Středa 7. prosince 2016

PŘÍHLÁŠKA 7. 12.

8:30 – 9:00

PREZENCE (seminář není zpoplatněn)

9:00 – 9:25

NOVINKA SEKČNÍCH VRAT

- Nová generace sekčních vrat – lamela 67 mm, světová novinka. | *Hörmann Česká republika s.r.o.*

9:25 – 9:50

MODERNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ZATEPLENÉ STŘECHY A FASÁDY

- Tepelně izolační systém ISOTEC – precizní řešení tepelné izolace střechy a fasády. Technické informace, zkušenosti z praxe, ukázky z realizací, představení novinek. | *Studio Conti*

9:50 – 10:15

STAVEBNÍ CHEMIE A SANACE BETONU

- Materiály pro prodloužení celkové životnosti opravovaných železobetonových konstrukcí. | *Betosan s.r.o.*

10:15 – 10:35

PŘESTÁVKA, OBČERSTVENÍ

10:35 – 11:00

HELUZ – NEJŽÁDANĚJŠÍ CIHELNÝ SYSTÉM

- Cihelný systém jednovrstvého zdění HELUZ pro energeticky úsporné objekty. Možnosti realizace. Výhody jednovrstvého zdění. Systém pasivní ochrany proti přehřátí interiéru v letním období. Poznatky z realizace. | *HELUZ cihlářský průmysl, v.o.s.*

11:00 – 11:25

EQUITONE PROBARVENÉ VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY PRO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY

- EQUITONE je fasádní materiál navržený architekty pro architekty. Vláknocementové desky EQUITONE vyráběné v Belgii a Německu mají více než stoletou tradici. Materiál EQUITONE nabízí bezkonkurenční flexibilitu designu, lze jej libovolně perforovat a dále opracovávat, čímž lze docílit dokonale přesných detailů. | *Creaton South-East Europe Kft.*

11:25 – 12:15

SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PRŮBĚŽNÉ IZOLAČNÍ VRSTVY

- Inteligentní stavební systém LIVETHERM pro provádění nízkoenergetických či pasivních staveb. Představení systému – přesné zdící bloky š. 400 mm s integrovanou izolací (U = až 0,11 W/m²K), skládané stropní konstrukce – řešení konkrétních stavebních detailů, realizace pohledových konstrukcí, ukázky realizací včetně termografického měření, statika. | *Betonové stavby Group s.r.o.*

12:15 – 12:25

DISKUZE, SLOSOVÁNÍ DOTAZNÍKŮ

12:25 – 12:55

OBĚD

AZ PROMO

Těšíme se na setkání s Vámi.