

MODERNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VE STAVEBNICTVÍ – NOVINKY 2017

úterý 29. listopadu 2016 od 9:00 do 12:55 hod.

Seminární Centrum Akademie, Hrušovská 16, Ostrava

8:30 – 9:00

PREZENCE (seminář není zpoplatněn)

9:00 – 9:25

MODERNÍ DESIGN A TECHNICKÉ VLASTNOSTI
VODOVODNÍCH ARMATUR KLUDI

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

9:25 – 9:50

EQUITONE PROBARVENÉ VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY
PRO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY

◦ EQUITONE je fasádní materiál navržený architekty pro architekty. Vlákno cementové 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.

| *Creton South-East Europe Kft.*

9:50 – 10:15

HELUZ – NEJŽÁDANĚJŠÍ CIHELNÝ SYSTÉM

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

10:15 – 10:35

PŘESTÁVKA, OBČERSTVENÍ

10:35 – 11:00

STAVEBNÍ CHEMIE A SANACE BETONU

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

11:00 – 11:25

FASÁDNÍ DESKY A STŘEŠNÍ KRYTINA

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

11:25 – 12:15

KINGSPAN IZOLACE – IZOLAČNÍ MATERIÁLY S NEJVYŠŠÍ ÚČINNOSTÍ
PRO POUŽITÍ V OBYTNÝCH I PRŮMYSLÝCH 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*

12:15 – 12:25

DISKUZE, SLOSOVÁNÍ DOTAZNÍKŮ

12:25 – 12:55

OBĚD



● KLUDI ●

EQUITONE
Fibre cement facade materials

HELUZ

BETOSAN®

Kingspan®

CEMBRIT

AZ PROMO

Těšíme se na setkání s Vámi.

Mediální partneri akce



GRADA

PŘIHLÁŠKA



TISK