

Vážená paní, vážený pane,
společnost AZ Promo si Vás dovoluje pozvat na odborný stavební seminář:

MODERNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PRO VÝSTAVBU RODINNÝCH DOMŮ A OBYTNÝCH BUDOV

Seminář se uskuteční v úterý 3. února 2015,
v čase od 9:00 hod. do 12:00 hod. (prezence od 8:30 hod),
v Clarion Congress Hotel Olomouc, Jeremenkova 36, Olomouc.

■ 8:30 – 9:00

- **Prezence** (seminář není zpoplatněn)

■ 9:00 – 9:35

- **Výhody, přínosy a omezení použití anhydritových a cementových potěrů. DURAMO – materiály pro podlahy – samonivelační stěrky, impregnace, epoxidové nátěry a stěrky, broušené betony.**

CEMEX Czech Republic, s.r.o.

■ 9:35 – 10:00

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

Cembrit, a.s.

■ 10:00 – 10:20

- **Přestávka, občerstvení**

■ 10:20 – 10:55

- **Informace o novinkách v sortimentu stavební**

chemie Murexin a jejich využití v systémech pro spolehlivou pokládku dlažeb a ostatních podlahových krytin v novostavbách. Doporučené postupy, nutné podmínky pro jejich realizaci, upozornění na časté chyby.

Murexin spol. s r.o.

■ 10:55 – 11:20

- **Zdící betonové skořepinové tvárnice Betong® z dolomitického vápence. Tvárnice jsou vhodné pro výstavbu nízkoenergetických a nízkonákladových rodinných a bytových domů, hal, skladů, garáží, bazénů, plotů atd.**

Be-Tong spol.s r.o.

■ 11:20 – 11:30

- **DISKUZE, SLOSOVÁNÍ DOTAZNÍKŮ**

■ 11:30 – 12:00

- **Oběd**

Program



Tento seminář je zařazen do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT i ČKA.
Každý účastník obdrží zdarma technické a propagační materiály prezentujících společností.

ODPOVĚDNÍ LÍSTEK:

Příjmení, jméno, titul: _____ Firma: _____

Autorizace (nepovinná): Ano Ne Projekční firma Stavební firma Ostatní _____

Korespondenční adresa: _____

E-mail: _____ Telefon: _____ Fax: _____

Dotaz (v průběhu semináře bude Váš dotaz zodpovězen): _____

Potvrzuji účast na semináři konaném dne 3. 2. 2015 (OC)
Možnosti přihlášení: AZ PROMO s.r.o., Dělnická 54, 170 00 Praha 7;
e-mail: azpromo@azpromo.cz; fax: 286 882 021; on-line na: www.azpromo.cz

Plán seminářů pro 1. pololetí 2015

Téma semináře	Místo konání	Termín akce
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Olomouc	3. 2. 2015
Střechy, fasády a zateplení objektů	Ústí nad Labem	5. 2. 2015
SAINT – GOBAIN FÓRUM – Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy	Brno	10. 2. 2015
SAINT – GOBAIN FÓRUM – Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy	Ostrava	11. 2. 2015
Delta Fórum 2015	Hradec Králové	12. 2. 2015
Delta Fórum 2015	Praha	17. 2. 2015
SAINT – GOBAIN FÓRUM – Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy	Olomouc	17. 2. 2015
Delta Fórum 2015	Praha	18. 2. 2015
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Jihlava	19. 2. 2015
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Ostrava	24. 2. 2015
SAINT – GOBAIN FÓRUM – Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy	Hradec Králové	24. 2. 2015
Delta Fórum 2015	České Budějovice	25. 2. 2015
SAINT – GOBAIN FÓRUM – Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy	Ústí nad Labem	25. 2. 2015
Delta Fórum 2015	Plzeň	26. 2. 2015
Delta Fórum 2015	Brno	3. 3. 2015
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Zlín	3. 3. 2015
Delta Fórum 2015	Brno	4. 3. 2015
Delta Fórum 2015	Ostrava	5. 3. 2015
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Hradec Králové	10. 3. 2015
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Ústí nad Labem	11. 3. 2015
SAINT – GOBAIN FÓRUM – Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy	České Budějovice	11. 3. 2015
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Karlovy Vary	17. 3. 2015
SAINT – GOBAIN FÓRUM – Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy	Praha	17. 3. 2015
SAINT – GOBAIN FÓRUM – Komfortní, bezpečné a ekonomicky soběstačné budovy	Plzeň	18. 3. 2015
HELUZ od A do Z	Brno	19. 3. 2015
Vady a poruchy staveb – příčiny vzniku, sanace	Olomouc	19. 3. 2015
HELUZ od A do Z	Ostrava	24. 3. 2015
Ekologicky šetrné a energeticky úsporné stavby	Brno	31. 3. 2015
HELUZ od A do Z	Praha	31. 3. 2015
HELUZ od A do Z	Hradec Králové	1. 4. 2015
Hrubá stavba nízkoenergetických budov a pasivních domů	Plzeň	1. 4. 2015
HELUZ od A do Z	České Budějovice	9. 4. 2015
Střechy, fasády a zateplení objektů	Praha	9. 4. 2015
HELUZ od A do Z	Plzeň	14. 4. 2015
Hrubá stavba nízkoenergetických budov a pasivních domů	Brno	14. 4. 2015
Navrhování a realizace šikmých střech z pohledu nových norem a pravidel Čechu KTP	Jihlava	14. 4. 2015
Navrhování a realizace šikmých střech z pohledu nových norem a pravidel Čechu KTP	Olomouc	15. 4. 2015
Střechy, fasády a zateplení objektů	Ostrava	15. 4. 2015
Hrubá stavba nízkoenergetických budov a pasivních domů	Zlín	16. 4. 2015
Ekologicky šetrné a energeticky úsporné stavby	Hradec Králové	21. 4. 2015
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	České Budějovice	28. 4. 2015
Navrhování a realizace šikmých střech z pohledu nových norem a pravidel Čechu KTP	Praha	28. 4. 2015
Navrhování a realizace šikmých střech z pohledu nových norem a pravidel Čechu KTP	Liberec	29. 4. 2015
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Plzeň	30. 4. 2015
Ekologicky šetrné a energeticky úsporné stavby	České Budějovice	12. 5. 2015
Navrhování a realizace šikmých střech z pohledu nových norem a pravidel Čechu KTP	Brno	12. 5. 2015
Střechy, fasády a zateplení objektů	Hradec Králové	14. 5. 2015
Navrhování a realizace šikmých střech z pohledu nových norem a pravidel Čechu KTP	Ústí nad Labem	19. 5. 2015
Vady a poruchy staveb – příčiny vzniku, sanace	Praha	19. 5. 2015
Ekologicky šetrné a energeticky úsporné stavby	Ostrava	20. 5. 2015
Vady a poruchy staveb – příčiny vzniku, sanace	Zlín	21. 5. 2015
Hrubá stavba nízkoenergetických budov a pasivních domů	Most	26. 5. 2015
Ekologicky šetrné a energeticky úsporné stavby	Olomouc	28. 5. 2015
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Praha	2. 6. 2015
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Praha	3. 6. 2015
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Brno	9. 6. 2015
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	Brno	10. 6. 2015

Seznam všech seminářů naleznete na www.azpromo

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- Přihlašující se organizace akceptuje nabídku pořadatele a závazně přihlašuje pracovníka(y) k účasti na školení.
- Smluvní cena za účast jednoho pracovníka je stanovena v Kč u každého semináře.
- Účastníci budou zařazeni dle pořadí došlých přihlášek.
- V případě neúčasti přihlášeného pracovníka se účastnický poplatek nevrací, organizace má právo vyslat náhradníka.
- Přihlašující se organizace (fyz. os.) se zavazuje k úhradě účastnického poplatku v hotovosti při prezenci na semináři.
- Změna termínu školení, lektora a přednáškového sálu vyhrazena.
- Přijetí přihlášky organizátor potvrzuje pouze na uvedenou e-mailovou adresu.
- Společnost AZ Promo s.r.o. je oprávněna poskytnuté údaje ve smyslu § 4 písm. e) zákona 101/2000 Sb. zpracovávat pro své marketingové a obchodní účely a využít poskytnuté e-mailové adresy svých zákazníků výhradně k informaci o plánovaných akcích a dalších nabízených službách společnosti.

Pokud si nepřejete dostávat poštou pozvánky na semináře od naší společnosti, sdělte nám prosím, tuto informaci na kontakty uvedené na přední straně.

**Tento seminář je zařazen do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT i ČKA.
Každý účastník obdrží zdarma technické a propagační materiály prezentujících společností.**

Seminář není zpoplatněn.