

SFS Festival Turnov 2014



který se uskuteční **v pondělí 22.9., ve středu 24.9. a ve čtvrtek 25.9.2014**, v čase od 13:00 do 18:00 hodin (prezence od 12:30 hodin), v sídle společnosti SFS Intec, Vesecko 500, Turnov.

SFS Festival Turnov nabídne všem účastníkům komplexní pohled na aktuální stavební témata.

Přednášet zde budou uznávaní odborníci z řad akademické veřejnosti i zástupci předních výrobců stavebních materiálů.

Pondělí 22.9.2014 Stavby ze dřeva a zvýšení jejich požární odolnosti

Středa 24.9.2014 Fasády pro energeticky úsporné stavby

Čtvrtek 25.9.2014 Sofistikované projekty plochých střech

Přihlásit se můžete:

- on-line přihláškou na www.azpromo.cz
- e-mailem: azpromo@azpromo.cz
- faxem na číslo +420 286 882 021
- poštou na adresu: AZ Promo s.r.o., Dělnická 54, 170 00 Praha 7

Program každého dne je akreditován a zařazen do programu celoživotního vzdělávání ČKAIT a ČKA.

Je určen stavební odborné veřejnosti – autorizovaným členům ČKAIT i ČKA, stavebním firmám, zástupcům měst a obcí, bytovým družstvům a lidem, zajímajícím se o nové trendy v oblasti stavebnictví.

Každý účastník obdrží sborník přednášek, katalogy, CD a prospekty prezentujících firem.



Mediální partneři akce:

Organizační garant: **AZ PROMO**

ODPOVĚDNÍ LÍSTEK:

Příjmení, jméno, titul: _____ Firma: _____

Autorizace (nepovinná): Ano Ne Obor: 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 22. 9. 2014 24. 9. 2014 25. 9. 2014

Pondělí 22.9.2014

Stavby ze dřeva a zvýšení jejich požární odolnosti

- 12:30 – 13:00
 - Prezence (úhrada vložného 150Kč v hotovosti u prezence)
- 13:00 – 14:00
 - Exkurze do výroby šroubů, domácí veletrh partnerských firem odborného dne s praktickými ukázkami.
- 14:00 – 14:25
 - Navrhování staveb ze dřeva na účinky požáru.

doc. Ing. Petr Kuklík, CSc. - ČVUT v Praze
- 14:25 – 14:50
 - Požární řešení konstrukcí na bázi dřeva - příklady z praxe

Ing. Jaroslav Benák - Fermacell
- 14:50 – 15:15
 - Požární testy stěn a stropů dřevostaveb, příklady a požární odolnost konstrukcí

Ing. Pavel Matoušek - Rockwool
- 15:15 – 15:25
 - Přestávka, občerstvení
- 15:25 – 15:50
 - Protipožární dveře Sapeli

Ing. Aleš Ullmann - Sapeli
- 15:50 – 16:15
 - Posouzení spojovacích prostředků z hlediska požární odolnosti dřevěné konstrukce

Ing. Jaroslav Štok - SFS intec
- 16:15 – 16:40
 - Konstrukční zásady při navrhování CLT panelů

Ing. Pavel Dušek - Stora Enso
- 16:40 – 17:05
 - Dřevostavby - pevná spojení, pevné vztahy

Ing. Michal Šopík - Vesper Homes

Středa 24.9.2014

Fasády pro energeticky úsporné stavby

- 12:30 – 13:00
 - Prezence (úhrada vložného 150Kč v hotovosti u prezence)
- 13:00 – 14:00
 - Exkurze do výroby šroubů, domácí veletrh partnerských firem odborného dne s praktickými ukázkami.
- 14:00 – 14:25
 - Navrhování a provádění fasád pro energeticky úsporné stavby

Ing. Jiří Šála, CSc. - Modi
- 14:25 – 14:50
 - Hybridní fasádní systémy

Ing. Jaroslav Benák - Fermacell
- 14:50 – 15:15
 - Moderní skládané LOP a jejich výhody v tepelných vlastnostech, akustice, požární odolnosti i statické

Ing. Miloš Lebr, CSc. - Kovové profily

- 15:15 – 15:25
 - Přestávka, občerstvení
- 15:25 – 15:50
 - Stavby a nástavby z tenkostěnných ocelových konstrukcí

Ing. Petr Hynšt - Lindab
- 15:50 – 16:15
 - Tepelné vlastnosti a požární odolnost kazetových stěn

Rockprofil - další vývoj

Ing. Pavel Matoušek - Rockwool
- 16:15 – 16:40
 - Nové trendy v mechanickém upevnování odvětrávaných fasád

Oliver Bachmann / Ing. Jaroslav Štok - SFS intec
- 16:40 – 17:05
 - Předřazená montáž oken v otázkách a odpovědích, teorie versus praxe

Stanislav Jirák - Tremco Illbruck

Čtvrtek 25.9.2014

Sofistikované projekty plochých střech

- 12:30 – 13:00
 - Prezence (úhrada vložného 150Kč v hotovosti u prezence)
- 13:00 – 14:00
 - Exkurze do výroby šroubů, domácí veletrh partnerských firem odborného dne s praktickými ukázkami.
- 14:00 – 14:25
 - Bezpečný návrh střešního pláště na významných objektech

Dr.- Ing. Petr Jün - Axter
- 14:25 – 14:50
 - FM vs. ČSN EN 1991-1-4 a ETAG 006-certifikace a navrhování

Ing. Richard Rothbauer - Fatra
- 14:50 – 15:15
 - Kotvené střechy podle zákonů, norem a pojišťoven

Ing. Aleš Oškera - Idos
- 15:15 – 15:25
 - Přestávka, občerstvení
- 15:25 – 15:50
 - Vliv dispozičního řešení konstrukce, požárních a statických požadavků na efektivní návrh nosných systémů lehkých plochých střech

Ing. Miloš Lebr, CSc. - Kovové profily
- 15:50 – 16:15
 - Dvacetileté zkušenosti s kotvením SFS

Josef Krupka - Poruchy střech
- 16:15 – 16:40
 - Tepelné vlastnosti plochých střech a jejich návrh a provádění

Ing. Zdeněk Kobza - Rockwool
- 16:40 – 17:05
 - Trojice upevňovacích systémů plochých střech

Ing. Jaroslav Štok - SFS intec

1. Přihlašující se organizace akceptuje nabídku pořadatele a závazně přihlašuje pracovníka(y) k účasti na školení.
2. Smluvní cena za účast jednoho pracovníka je stanovena v Kč u každého semináře.
3. Účastníci budou zařazeni dle pořadí došlých přihlášek.
4. Přihlašující se organizace (fyz. os.) se zavazuje k úhradě účastnického poplatku v hotovosti při prezenci na semináři.
5. Změna termínu školení, lektora a přednáškového sálu vyhrazena.
6. Přijetí přihlášky organizátor potvrzuje pouze na uvedenou e-mailovou adresu.
7. 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.