

organizují již tradičně u příležitosti stavebních veletrhů Brno 2015

Stavební poradenské centrum

22. – 25. dubna 2015

v pavilonu P brněnského výstaviště

stánek 161

Informace a nezávislé odborné poradenství pro návštěvníky veletrhu, odbornou i širokou veřejnost ve všech oblastech a souvislostech výstavby:

právní předpisy ve výstavbě; stavební technologie a provádění staveb, nové stavební materiály a výrobky pro stavby, provoz a udržování budov, vady staveb, energetika budov a snižování jejich energetické náročnosti, obnovitelné zdroje energií, kvalita vnitřního prostředí (plísň, chemické znečištění, alergen, ochrana proti radonu, výběr materiálů), způsoby financování bytové výstavby, program Nová zelená úsporám, Panel 2013+, navrhování podle Eurokódů, autorizace ve výstavbě, uvádění výrobků na trh, podnikání ve stavebnictví, používání evropské značky shody CE.

Nezávislé poradenství je pro návštěvníky veletrhu zdarma.

Informace a odborné konzultace poskytují nezávislí odborníci z předních expertních, výzkumných, zkušebních a informačních institucí a pracovišť

- CSI – Centrum stavebního inženýrství a.s.
- Čeněk Kadlec – Projektová poradenská a inženýrská kancelář
- ČKAIT – Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě
- FISIN – finanční služby Brno
- Informační centrum ČKAIT
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost
- Státní zdravotní ústav Praha
- Stavební fakulta ČVUT Praha
- Stavební fakulta VUT Brno
- VÚPS Certifikační společnost, s.r.o.

Součástí Stavebního poradenského centra je

- prezentace odborné stavební literatury
- přehlídka odborných stavebních časopisů a časopisů příbuzných oborů vydávaných v ČR
- internetové připojení a vyhledávání relevantních informací
- konzultační část

Odborný garant:

ČKAIT, Středisko vzdělávání a informací, Sokolská 15, 120 00 Praha 2
tel. +420 227 090 226, fax +420 227 090 222, Ing. Dominika Hejduková
e-mail: info@ckait.cz, www.ckait.cz

Středa 22. 4. 2015

BVV
Veletřhy
Brno



Stavební poradenské centrum
Pavilon P, stánek č. 161

| od – do | jméno konzultanta, organizace | oblast konzultací |
|--------------|--|--|
| 10 – 18 hod. | Marie Báčová ČKAIT | <ul style="list-style-type: none">▪ stavební a energetické předpisy▪ dotační programy (Nová zelená úsporám pro rok 2015, Panel 2013+ ...) |
| 10 – 14 hod. | Ing. David Čech VUT FAST Brno | <ul style="list-style-type: none">▪ stavební materiály▪ technologie provádění staveb |
| 10 – 18 hod. | RNDr. Kateřina Klánová, CSc. Státní zdravotní ústav | <ul style="list-style-type: none">▪ mikroklima bytů,▪ větrání v bytových domech |
| 14 – 18 hod. | Ing. Barbora Kovářová, Ph.D. VUT FAST Brno | <ul style="list-style-type: none">▪ stavební materiály |
| 10 – 18 hod. | Ing. Petr Kučera, CSc. Centrum stavebního inženýrství Praha | <ul style="list-style-type: none">▪ energetika budov▪ diagnostika budov |
| 10 – 18 hod. | Ing. Antonín Novotný, ml. Centrum stavebního inženýrství Praha | <ul style="list-style-type: none">▪ programy Nová zelená úsporám, Panel▪ posuzování a certifikace stavebních výrobků |
| 10 – 14 hod. | Ing. Michal Novotný, Ph.D. VUT FAST Brno | <ul style="list-style-type: none">▪ stavební materiály▪ technologie provádění staveb |
| 10 – 18 hod. | Ing. Michal Pánek, aut. ing. ČKAIT | <ul style="list-style-type: none">▪ dřevěné konstrukce a dřevostavby▪ zateplování budov, vlhkost v budovách |
| 10 – 18 hod. | Doc. Ing. Karel Papež, CSc., aut. ing. ČVUT Stavební fakulta Praha | <ul style="list-style-type: none">▪ technika prostředí budov |
| 10 – 18 hod. | Ing. Jindřich Pater, aut. ing. ČKAIT | <ul style="list-style-type: none">▪ koordinace BOZP, stavební řízení |
| 10 – 18 hod. | Ladislav Platil Atelier STUDIO-THERM | <ul style="list-style-type: none">▪ tepelná technika, zateplování budov▪ otvorové výplně |
| 10 – 14 hod. | Ing. Marcela Počinková VUT FAST Brno | <ul style="list-style-type: none">▪ technická zařízení budov |
| 14 – 18 hod. | Ing. Olga Rubinová, Ph.D. VUT FAST Brno | <ul style="list-style-type: none">▪ technická zařízení budov |
| 10 – 18 hod. | Ing. Ondřej Smolík Centrum stavebního inženýrství Praha | <ul style="list-style-type: none">▪ energetické audity, průkazy, studie |
| 10 – 18 hod. | Dana Školová Výzkumný ústav pozemních staveb | <ul style="list-style-type: none">▪ otvorové výplně |
| 10 – 18 hod. | Ing. František Tvarůžek FISIN Brno | <ul style="list-style-type: none">▪ financování oprav bytového fondu▪ pojištění, investice |
| 10 – 18 hod. | Ing. arch. Zdena Umlášková, aut. ing. ČKAIT | <ul style="list-style-type: none">▪ stavební zákon a další předpisy ve výstavbě▪ správní řízení |
| 14 – 18 hod. | Ing. Václav Venkrbec VUT FAST Brno | <ul style="list-style-type: none">▪ stavební materiály▪ technologie provádění staveb |



Čtvrtek 23. 4. 2015

BVV
Veletřhy
Brno



Stavební poradenské centrum
Pavilon P, stánek č. 161

| od – do | jméno konzultanta, organizace | oblast konzultací |
|--------------|--|---|
| 10 – 18 hod. | Marie Báčová ČKAIT | <ul style="list-style-type: none">▪ stavební a energetické předpisy▪ dotační programy (Nová zelená úsporám pro rok 2015, Panel 2013+ ...) |
| 10 – 18 hod. | Ing. Vojtěch Broža Výzkumný ústav pozemních staveb | <ul style="list-style-type: none">▪ tepelná technika |
| 10 – 18 hod. | Ing. David Čech VUT FAST Brno | <ul style="list-style-type: none">▪ stavební materiály▪ technologie provádění staveb |
| 10 – 18 hod. | Ing. Günter Gebauer VUT FAST Brno | <ul style="list-style-type: none">▪ technická zařízení budov |
| 10 – 18 hod. | Ing. Zdeněk Havlina Centrum stavebního inženýrství Praha | <ul style="list-style-type: none">▪ regenerace bytového fondu |
| 10 – 18 hod. | Ing. Milan Hercik Centrum stavebního inženýrství Praha | <ul style="list-style-type: none">▪ projektová činnost |
| 10 – 18 hod. | Ing. Jitka Hollerová Státní zdravotní ústav | <ul style="list-style-type: none">▪ chemické znečištění a prašnost |
| 10 – 18 hod. | Ing. Čeněk Kadlec, aut. ing. Projektová poradenská a inženýrská kancelář | <ul style="list-style-type: none">▪ stavební právo a vady staveb▪ příprava a řízení staveb▪ řešení sporů při realizaci a užívání staveb |
| 14 – 18 hod. | Ing. Barbora Kovářová, Ph.D. VUT FAST Brno | <ul style="list-style-type: none">▪ stavební materiály |
| 10 – 14 hod. | Ing. Michal Novotný, Ph.D. VUT FAST Brno | <ul style="list-style-type: none">▪ stavební materiály▪ technologie provádění staveb |
| 10 – 18 hod. | Ing. Michal Pánek, aut. ing. ČKAIT | <ul style="list-style-type: none">▪ dřevěné konstrukce a dřevostavby▪ zateplování budov▪ vlhkost v budovách |
| 10 – 18 hod. | Doc. Ing. Karel Papež, CSc., aut. ing. ČVUT Stavební fakulta Praha | <ul style="list-style-type: none">▪ technika prostředí budov |
| 10 – 18 hod. | Ladislav Platil Atelier STUDIO-THERM | <ul style="list-style-type: none">▪ tepelná technika, zateplování budov▪ otvorové výplně |
| 10 – 18 hod. | Ing. František Tvarůžek FISIN Brno | <ul style="list-style-type: none">▪ financování oprav bytového fondu▪ pojištění▪ investice |
| 10 – 18 hod. | Ing. arch. Zdena Umlášková, aut. ing. ČKAIT | <ul style="list-style-type: none">▪ stavební zákon a další předpisy ve výstavbě▪ správní řízení |
| 10 – 18 hod. | Ing. Zuzana Vyoralová ČVUT Fakulta architektury Praha | <ul style="list-style-type: none">▪ energetická náročnost budov▪ obnovitelné zdroje energie (solární a geotermální energie, tepelná čerpadla, biomasa, odpadní vody) |
| 10 – 18 hod. | Ing. Jaromír Žilka Centrum stavebního inženýrství Praha | <ul style="list-style-type: none">▪ technické dozory, výběrová řízení |





| od – do | jméno konzultanta, organizace | oblast konzultací |
|--------------|--|--|
| 10 – 18 hod. | Ing. Nizar Al-Hajjar <i>Centrum stavebního inženýrství Praha</i> | ▪ otvorové výplně |
| 10 – 18 hod. | Marie Báčová <i>ČKAIT</i> | ▪ stavební a energetické předpisy ▪ dotační programy (Nová zelená úsporám pro rok 2015, Panel 2013+ ...) |
| 10 – 14 hod. | Ing. Günter Gebauer <i>VUT FAST Brno</i> | ▪ technická zařízení budov |
| 10 – 18 hod. | Ing. Jaroslav Hodina , aut. ing. <i>autorizovaný inspektor</i> | ▪ stavební právo, stavební řízení |
| 10 – 18 hod. | RNDr. Kateřina Klánová, CSc. <i>Státní zdravotní ústav</i> | ▪ mikroklima bytů, ▪ větrání v bytových domech |
| 10 – 14 hod. | Ing. Barbora Kovářová, Ph.D. <i>VUT FAST Brno</i> | ▪ stavební materiály |
| 10 – 18 hod. | Ing. Miroslav Kunecký <i>Výzkumný ústav pozemních staveb</i> | ▪ technická zařízení budov |
| 14 – 18 hod. | Ing. Michal Novotný <i>VUT FAST Brno</i> | ▪ stavební materiály ▪ technologie provádění staveb |
| 10 – 18 hod. | Ing. Michal Pánek , aut. ing. <i>ČKAIT</i> | ▪ dřevěné konstrukce a dřevostavby ▪ zateplování budov ▪ vlhkost v budovách |
| 10 – 18 hod. | Ing. Vlastimil Panovec, CSc. <i>Centrum stavebního inženýrství Praha</i> | ▪ regenerace bytového fondu (PENB) |
| 10 – 18 hod. | Doc. Ing. Karel Papež, CSc. , aut. ing. <i>ČVUT Stavební fakulta Praha</i> | ▪ technika prostředí budov |
| 10 – 18 hod. | Ladislav Platil <i>Atelier STUDIO-THERM</i> | ▪ tepelná technika, zateplování budov ▪ otvorové výplně |
| 14 – 18 hod. | Ing. Marcela Počinková <i>VUT FAST Brno</i> | ▪ technická zařízení budov |
| 10 – 18 hod. | Ing. Libuše Prachařová <i>Výzkumný ústav pozemních staveb</i> | ▪ nátěry ▪ plasty |
| 10 – 18 hod. | Ing. František Tvarůžek <i>FISIN Brno</i> | ▪ financování oprav bytového fondu ▪ pojištění ▪ investice |
| 10 – 18 hod. | Ing. arch. Zdena Umlášková , aut. ing. <i>ČKAIT</i> | ▪ stavební zákon a další předpisy ve výstavbě ▪ správní řízení |
| 10 – 18 hod. | Ing. Václav Venkrbec <i>VUT FAST Brno</i> | ▪ stavební materiály, technologie provádění staveb |
| 10 – 18 hod. | Ing. Libor Vykydal , aut. ing. <i>energetický specialista</i> | ▪ konstrukce střech a lehkých obvodových plášťů ▪ hydroizolační systémy, skladba, detaily, tepelně technické řešení |
| 10 – 18 hod. | Ing. Zuzana Vyoralová <i>ČVUT Fakulta architektury Praha</i> | ▪ energetická náročnost budov ▪ obnovitelné zdroje energie (solární a geotermální energie, tepelná čerpadla, biomasa, odpadní vody) |



| od – do | jméno konzultanta, organizace | oblast konzultací |
|--------------|---|--|
| 10 – 14 hod. | Marie Báčová ČKAIT | <ul style="list-style-type: none"> ▪ stavební a energetické předpisy ▪ dotační programy (Nová zelená úsporám pro rok 2015, Panel 2013+ ...) |
| 14 – 17 hod. | Ing. David Čech VUT FAST Brno | <ul style="list-style-type: none"> ▪ stavební materiály ▪ technologie provádění staveb |
| 10 – 17 hod. | Ing. Günter Gebauer, CSc. , aut. ing. VUT FAST Brno | <ul style="list-style-type: none"> ▪ technická zařízení budov |
| 10 – 17 hod. | Ing. Vratislav Glos Centrum stavebního inženýrství Praha | <ul style="list-style-type: none"> ▪ otvorové výplně stavebních konstrukcí (okna, dveře, vrata) |
| 10 – 17 hod. | Ing. Jaroslav Hodina , aut. ing. autorizovaný inspektor | <ul style="list-style-type: none"> ▪ stavební právo, stavební řízení |
| 10 – 17 hod. | RNDr. Kateřina Klánová, CSc. Státní zdravotní ústav | <ul style="list-style-type: none"> ▪ alergenní faktory ▪ plísňe a roztoči v budovách ▪ vliv na zdraví a možnosti odstraňování |
| 10 – 17 hod. | Ing. Michal Novotný VUT FAST Brno | <ul style="list-style-type: none"> ▪ stavební materiály ▪ technologie provádění staveb |
| 10 – 17 hod. | Ing. Michal Pánek , aut. ing. ČKAIT | <ul style="list-style-type: none"> ▪ dřevěné konstrukce a dřevostavby ▪ zateplování budov ▪ vlhkost v budovách |
| 10 – 17 hod. | Doc. Ing. Karel Papež, CSc. , aut. ing. ČVUT Stavební fakulta Praha | <ul style="list-style-type: none"> ▪ technika prostředí budov |
| 10 – 17 hod. | Ladislav Platil Atelier STUDIO-THERM | <ul style="list-style-type: none"> ▪ tepelná technika, zateplování budov ▪ otvorové výplně |
| 10 – 17 hod. | Ing. Jaroslav Slovák Inspektor SÚJB | <ul style="list-style-type: none"> ▪ přírodní zdroje ionizujícího záření ▪ protiradonová prevence a ozdravná opatření ▪ Radonový program ČR |
| 10 – 17 hod. | Ing. František Tvarůžek FISIN Brno | <ul style="list-style-type: none"> ▪ financování oprav bytového fondu ▪ pojištění ▪ investice |
| 10 – 17 hod. | Ing. arch. Zdena Umlášková , aut. ing. ČKAIT | <ul style="list-style-type: none"> ▪ stavební zákon a další předpisy ve výstavbě ▪ správní řízení |
| 10 – 14 hod. | Ing. Václav Venkrbec VUT FAST Brno | <ul style="list-style-type: none"> ▪ stavební materiály ▪ technologie provádění staveb |
| 10 – 17 hod. | Ing. Jaromír Vrba, CSc. , aut. ing. ČKAIT | <ul style="list-style-type: none"> ▪ zřizování dodatečných otvorů v panelových domech |