

organizují již tradičně u příležitosti Stavebních veletrhů Brno 2016

Stavební poradenské centrum

20. – 23. dubna 2016

v pavilonu P brněnského výstaviště

stánek 141

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

- nové stavební materiály a výrobky
- stavební technologie a provádění staveb
- vady staveb
- energetika budov a snižování jejich energetické náročnosti
- obnovitelné zdroje energií
- kvalita vnitřního prostředí (plísň, chemické znečištění, alergen)
- požární bezpečnost staveb
- srážkové vody a jejich vsakování
- hospodaření s vodou
- navrhování podle Eurokódů
- regulované výrobky pro stavby (povinnost je používat)
- uvádění výrobků na trh
- provoz a udržování budov
- právní předpisy ve výstavbě
- způsoby financování bytové výstavby
- dotační programy
- podnikání ve stavebnictví
- autorizace ve výstavbě

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
- Fakulta stavební ČVUT v Praze
- Fakulta stavební VUT v Brně
- FISIN – finanční služby Brno
- Informační centrum ČKAIT
- Státní zdravotní ústav Praha
- VÚPS Certifikační společnost, s.r.o.

Součástí Stavebního poradenského centra je

- prezentace odborné stavební literatury
- přehledka 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

kontakt: Ing. Dominika Hejduková

tel.: +420 227 090 226

e-mail: info@ckait.cz, www.ckait.cz

Středa 20. 4. 2016

BVV
Veletrhy
Brno



Stavební poradenské centrum
Pavilon P, stánek č. 141

od – do	jméno konzultanta, organizace	oblast konzultací
10 – 18 hod.	Ing. Ladislav Bukovský ČKAIT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vady staveb ▪ příprava a řízení staveb ▪ plísně a jejich odstraňování
13:30 – 18 hod.	Ing. David Čech Fakulta stavební VUT v Brně	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stavební materiály ▪ technologie provádění staveb
10 – 13:30 hod.	Ing. Barbora Kovářová, Ph.D. Fakulta stavební VUT v Brně	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stavební materiály
10 – 18 hod.	Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D. Centrum stavebního inženýrství Praha	<ul style="list-style-type: none"> ▪ energetika budov ▪ diagnostika budov ▪ energetické audity, průkazy, studie
10 – 18 hod.	Ing. Miroslav Kunecký Výzkumný ústav pozemních staveb	<ul style="list-style-type: none"> ▪ technická zařízení budov
10 – 18 hod.	Ing. Zuzana Mathauserová Státní zdravotní ústav	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mikroklima bytů ▪ větrání v bytových domech
10 – 18 hod.	Ivana Nohová Profesní komora požární ochrany	<ul style="list-style-type: none"> ▪ požární bezpečnost (výrobky a právní předpisy)
10 – 18 hod.	Ing. Antonín Novotný, MBA Centrum stavebního inženýrství Praha	<ul style="list-style-type: none"> ▪ posuzování a certifikace stavebních výrobků
13:30 – 18 hod.	Ing. Michal Novotný, Ph.D. Fakulta stavební VUT v Brně	<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 ▪ regulované výrobky pro stavby
10 – 18 hod.	Doc. Ing. Karel Papež, CSc., aut. ing. Fakulta stavební ČVUT v Praze	<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
13:30 – 18 hod.	Ing. Marcela Počinková Fakulta stavební VUT v Brně	<ul style="list-style-type: none"> ▪ technická zařízení budov
10 – 13:30 hod.	Ing. Aleš Rubina, Ph.D. Fakulta stavební VUT v Brně	<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"> ▪ zelená úsporám, program Panel
10 – 18 hod.	Dana Školová Výzkumný ústav pozemních staveb	<ul style="list-style-type: none"> ▪ otvorové výplně ▪ stavební výrobky pro rozvody vody a kapalin
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 – 13:30 hod.	Ing. Václav Venkrbec Fakulta stavební VUT v Brně	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stavební materiály ▪ technologie provádění staveb
10 – 17 hod.	Ing. Zdeněk Žabička, aut. ing. ČKAIT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zdravotně technické instalace ▪ mikrobiologická rizika v rozvodech vody ▪ vsakování srážkových vod



Čtvrtek 21. 4. 2016

BVV
Veletřhy
Brno



Stavební poradenské centrum
Pavilon P, stánek č. 141

od – do	jméno konzultanta, organizace	oblast konzultací
10 – 18 hod.	Ing. Zdeněk Havlina <i>Centrum stavebního inženýrství Praha</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ projektová činnost▪ technické dozory
10 – 18 hod.	Ing. Milan Hercik <i>Centrum stavebního inženýrství Praha</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ statika▪ rekonstrukce a sanace budov
10 – 18 hod.	Ing. Čeněk Kadlec, aut. ing. <i>Projektová poradenská a inženýrská kancelář</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ stavební právo a vady staveb▪ příprava a řízení staveb▪ řešení sporů při realizaci a užívání staveb
10 – 17 hod.	RNDr. Kateřina Klánová, CSc. <i>Státní zdravotní ústav</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ alergenní faktory▪ plísně a roztoči v budovách▪ vliv na zdraví a možnosti odstraňování
13:30 – 18 hod.	Ing. Barbora Kovářová, Ph.D. <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ stavební materiály
10 – 13:30 hod.	Ing. Michal Novotný, Ph.D. <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ stavební materiály▪ technologie provádění staveb
10 – 18 hod.	Ing. Michal Pánek, aut. ing. <i>ČKAIT</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ dřevěné konstrukce a dřevostavby▪ zateplování budov▪ vlhkost v budovách▪ regulované výrobky pro stavby
10 – 18 hod.	Doc. Ing. Karel Papež, CSc., aut. ing. <i>Fakulta stavební ČVUT v Praze</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ technika prostředí budov
10 – 18 hod.	Ladislav Platil <i>Atelier STUDIO-THERM</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ tepelná technika, zateplování budov▪ otvorové výplně
10 – 18 hod.	Ing. Libuše Prachařová <i>Výzkumný ústav pozemních staveb</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ nátěry, stavební výrobky pro rozvody vody a kapalin
10 – 13:30 hod.	Ing. Aleš Rubina, Ph.D. <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ technická zařízení budov
13:30 – 18 hod.	Ing. Olga Rubinová, Ph.D. <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ technická zařízení budov
10 – 18 hod.	Ing. František Tvarůžek <i>FISIN Brno</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ financování oprav bytového fondu▪ pojištění▪ investice
10 – 18 hod.	Ing. arch. Zdena Umlášková, aut. ing. <i>ČKAIT</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ stavební zákon a další předpisy ve výstavbě▪ správní řízení
10 – 18 hod.	Ing. Václav Venkrbec <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ stavební materiály▪ technologie provádění staveb
10 – 18 hod.	Ing. Zuzana Vyoralová <i>Fakulta architektury ČVUT v Praze</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ zdravotně technické instalace▪ srážkové vody▪ hospodaření s vodou▪ obnovitelné zdroje energie (solární a geotermální energie, tepelná čerpadla, biomasa, odpadní vody)
10 – 18 hod.	Ing. Jaromír Žilka <i>Centrum stavebního inženýrství Praha</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ regenerace bytového fondu



od – do	jméno konzultanta, organizace	oblast konzultací
13:30 – 18 hod.	Ing. David Čech <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stavební materiály ▪ technologie provádění staveb
10 – 18 hod.	Ing. Jaroslav Hodina , aut. ing. <i>autorizovaný inspektor</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stavební právo, stavební řízení
10 – 18 hod.	MUDr. Ariana Lajčíková, CSc. <i>Státní zdravotní ústav</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mikroklima bytů, ▪ větrání v bytových domech
10 – 13:30 hod.	Ing. Barbora Kovářová, Ph.D. <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stavební materiály
13:30 – 18 hod.	Ing. Michal Novotný <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stavební materiály ▪ technologie provádění staveb
10 – 18 hod.	Ing. Michal Pánek , aut. ing. <i>ČKAIT</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dřevěné konstrukce a dřevostavby ▪ zateplování budov ▪ vlhkost v budovách ▪ regulované výrobky pro stavby
10 – 18 hod.	Ing. Vlastimil Panovec, CSc. <i>Centrum stavebního inženýrství Praha</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ regenerace bytového fondu (PENB)
10 – 18 hod.	Doc. Ing. Karel Papež, CSc. , aut. ing. <i>Fakulta stavební ČVUT v Praze</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ technika prostředí budov
10 – 18 hod.	Ing. Jindřich Pater <i>ČKAIT</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ koordinace BOZP ▪ stavební řízení
10 – 18 hod.	Ladislav Platil <i>Atelier STUDIO-THERM</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ tepelná technika, zateplování budov ▪ otvorové výplně
10 – 18 hod.	Ing. Marcela Počinková <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ technická zařízení budov
10 – 18 hod.	Ing. František Tvarůžek <i>FISIN Brno</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ financování oprav bytového fondu ▪ pojištění ▪ investice
10 – 18 hod.	Ing. arch. Zdena Umlášková , aut. ing. <i>ČKAIT</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stavební zákon a další předpisy ve výstavbě ▪ správní řízení
10 – 13:30 hod.	Ing. Václav Venkrbec <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stavební materiály ▪ technologie provádění staveb
10 – 18 hod.	Ing. Zuzana Vyoralová <i>Fakulta architektury ČVUT v Praze</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zdravotně technické instalace ▪ srážkové vody ▪ hospodaření s vodou ▪ obnovitelné zdroje energie (solární a geotermální energie, tepelná čerpadla, biomasa, odpadní vody)

Sobota 23. 4. 2016

BVV
Veletřhy
Brno



Stavební poradenské centrum
Pavilon P, stánek č. 141

od – do	jméno konzultanta, organizace	oblast konzultací
10 – 17 hod.	Ing. Nizar Al-Hajjar <i>Centrum stavebního inženýrství Praha</i>	▪ otvorové výplně stavebních konstrukcí (okna, dveře, vrata)
10 – 17 hod.	Ing. Petr Blasinski, Ph.D. <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ technika prostředí budov
10 – 17 hod.	Ing. David Čech <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ stavební materiály ▪ technologie provádění staveb
10 – 17 hod.	Ing. Vratislav Glos <i>Centrum stavebního inženýrství Praha</i>	▪ otvorové výplně stavebních konstrukcí (okna, dveře, vrata)
10 – 17 hod.	Ing. Jaroslav Hodina, aut. ing. <i>autorizovaný inspektor</i>	▪ stavební právo, stavební řízení
10 – 17 hod.	Ing. Jitka Hollerová <i>Státní zdravotní ústav</i>	▪ chemické znečištění a prašnost
10 – 17 hod.	Ing. Barbora Kovářová, Ph.D. <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ stavební materiály
10 – 17 hod.	Ing. Michal Pánek, aut. ing. <i>ČKAIT</i>	▪ dřevěné konstrukce a dřevostavby ▪ zateplování budov ▪ vlhkost v budovách ▪ regulované výrobky pro stavby
10 – 17 hod.	Doc. Ing. Karel Papež, CSc., aut. ing. <i>Fakulta stavební ČVUT v Praze</i>	▪ technika prostředí budov
10 – 17 hod.	Ladislav Platil <i>Atelier STUDIO-THERM</i>	▪ tepelná technika, zateplování budov ▪ otvorové výplně
10 – 17 hod.	Ing. František Tvarůžek <i>FISIN Brno</i>	▪ financování oprav bytového fondu ▪ pojištění ▪ investice
10 – 17 hod.	Ing. arch. Zdena Umlášková, aut. ing. <i>ČKAIT</i>	▪ stavební zákon a další předpisy ve výstavbě ▪ správní řízení
10 – 17 hod.	Ing. Zuzana Vyoralová <i>Fakulta architektury ČVUT v Praze</i>	▪ zdravotně technické instalace ▪ srážkové vody ▪ hospodaření s vodou ▪ obnovitelné zdroje energie (solární a geotermální energie, tepelná čerpadla, biomasa, odpadní vody)