

**DOPROVODNÝ PROGRAM
STAVEBNÍ VELETRHY BRNO
URBIS INVEST, URBIS TECHNOLOGIE
ENVIBRNO
2012**

23.4. 2012, pondělí

13:00-18:00

Enviromentální účetnictví a reporting

Místo konání: kongresové centrum, sál B
Odborný garant: Ministerstvo životního prostředí ČR,
Organizátor: Ministerstvo životního prostředí ČR
Vstup: volný

19:00 – 22:00 hod

OUVERTURA Stavebních veletrhů Brno 2012

Místo konání: administrativní budova BVV, sál 102
Odborný garant: Národní stavební centrum, s.r.o. Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě,
Český svaz stavebních inženýrů, Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR
Organizátor: Národní stavební centrum, s.r.o., Ing. Rudolf Böhm, Bauerova 10, 603 00 Brno, tel. +420 541 152 895
Program:
Pořadem provází Ing. Svatopluk Zídek, (ČKAIT & ČSSI)

Slovo úvodem

Mgr. Vladimír Kelnar,
probošt Kolegiální kapituly sv. Kosmy a Damiána ve Staré Boleslavi, kanovník Metropolitní kapituly u sv. Víta v Praze a vedoucí
Diecézního konzervátorského centra

Technické problémy při opravách a restaurování církevních památek

Ing. Václav Jandáček,
Projektová, konzultační a inženýrská kancelář, člen ČKAIT

Kostel Svatého Jana Křtitele na Novém Hradci Králové

Ing. Bohumil Rusek
Konstrukční kancelář, poradce předsedy ČKAIT

Oprava zvonů v Dómu Sv. Mikuláše v Trnavě

Ing. Vladimír Kohút
PRODIS plus s.r.o., člen Slovenské komory stavebných inžinierov

Zdivo kaplí, kostelů a klášterů z hlediska poruch způsobovaných vlhkostí

Ing. Michael Balík, CSc.
Atelier Michalela Balíka, Csc., člen ČKAIT, předseda OS pro odvlhčování staveb ČSSI

Představení STAVEBNÍ KNIHY 2012 - Církevní stavby,

jubilejní 15.svazek edice Stavební kniha, vydaný u příležitosti
20.výročí obnovení činnosti české inženýrské komory

Ing. Pavel Křeček, Mgr. Vladimír Kelnar, Ing. Šárka Janoušková

Vstup: pozvánky
Akce je zařazena do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT

10:00-16:00

„ODPADY 2012 a jak dál?“

Místo konání: kongresové centrum, sál A
Odborný garant: STEO
Organizátor: STEO
Vstup: volný

10:00-16:00

Obnova památek a historických církevních staveb

Místo konání: pavilon A3, sál Morava
Odborný garant: Ministerstvo kultury ČR, Národní památkový ústav, Arcibiskupství pražské, Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, Český svaz stavebních inženýrů, Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR, Sdružení historických sídel Čech, Moravy a Slezska, Společnost majitelů hradů, zámků a tvrzí
Organizátor: Veletrhy Brno, a.s.
Vstup: volný
Program:

Blok č.1 Památkově teoretický blok

Garant: Odbor památkové péče MK ČR, Mgr.Jiří Vajčner, Ph.D.
Moderátor: Odbor památkové péče MK ČR, Mgr.Jiří Vajčner, Ph.D.

Přednášky:

1. **Právní problematika církevních památek v zahraničí a v České republice** – JUDr. Martin Zídek, ředitel Památkové inspekce MK
2. **Financování obnovy kulturních památek** – Ing. arch. Hana Šnajdrová, vedoucí oddělení regenerace kulturních památek a památkově chráněných území MK
3. **Sakrální památky – chloub a či tíživé dědictví?** – Mgr. Vladimír Kelnar, diecézní konzervátor Arcibiskupství pražského
4. **Péče o církevní památky v minulosti a dnes** – PhDr. Zdeněk Vácha, náměstek pro památkovou péči ÚOP v Brně

Blok č.2 Specifické podmínky při opravách církevních památek

Garant: Ing.Michael Balík, CSc.
Moderátor: Ing.Michael Balík, CSc.

Přednášky:

1. **Nedestruktivní průzkumy podzemí církevních staveb** – PhDr. Josef Unger, CSc. Přírodovědecká fakulta MU, RNDr. Vladimír Hašek DrSc. Geopek, s.r.o., Jiří Šindelář občanské sdružení Naše historie
2. **Stavební specifika církevních staveb** – Ing.Václav Jandáček, projektová, konzultační a inženýrská kancelář, člen ČKAIT
3. **Sanace konstrukcí a prvků architektury církevních památek** – Ing.Jan Vinař, ateliér MURUS – monumenta renovamus, s.r.o.
4. **Sanace zdiva kaplí, kostelů a klášterů z hlediska vlhkostních poruch** – Ing.Michael Balík, CSc.
5. **Povrchy zdiva církevních staveb z hlediska jejich obnovy** – Prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc., vedoucí ústavu chemie FAST VUT v Brně

Blok č.3 Příklady realizace obnovy památek a historických církevních staveb

Garant: VUT Brno, Doc. Ing. Ivan Moudrý, CSc.
Moderátor: VUT Brno, Doc. Ing. Ivan Moudrý, CSc.

Přednášky:

1. **Rekonstrukce a dostavba kláštera Nový Dvůr** – Ing.Jiří Kovář, Starkon Jihlava
2. **Zámek a pivovar Chyšce** - Ing.Vladimír Lažanský
3. **Příklady realizací statického zajišťování historických staveb** – VUT Brno - doc. Ing.Zdeněk Bažant, CSc., doc.Ing.Ladislav Klusáček, CSc.

Akce je zařazena do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT

10:00-16:00

Transfer technologií mezi vědeckou a průmyslovou sférou na regionální úrovni

Místo konání: pavilon E, sál E3

Odborný garant: Útvar transferu technologií VUT v Brně, Ing. Dagmar Vávrová

Organizátor: Útvar transferu technologií VUT v Brně, Mgr. Lucie Šafarčíková

Program:

9:00 – 10:00 Registrace

10:00 – 10:30 Úvod – slovo Rektora

10:30 – 11:00 1. BLOK *Transfer technologií* (zástupci firem)

11:00 – 11:30 Coffeebreak + prezentace posterů

11:30 – 12:30 2. BLOK *Spolupráce s aplikační sférou* (zástupci fakult)

12:30 – 13:30 Oběd

13:30 – 14:30 3. BLOK *Inovační vouchery 2012 a nabídka služeb VUT*

14:30 – 14:45 Coffeebreak

14:45 – 15:45 4. BLOK *Regionální spolupráce* (partneři projektu)

15:45 – 16:00 Závěr

Vstup: volný

13:00-16:00

Směrnice o průmyslových emisích – legislativní změny a možné dopady

Místo konání: kongresové centrum, sál C

Odborný garant: Ministerstvo životního prostředí

Organizátor: Ministerstvo životního prostředí

Vstup: volný

25. 4. 2012, středa

9:00-18:00

Enviromentální účetnictví a reporting

Místo konání: kongresové centrum, sál B

Odborný garant: Ministerstvo životního prostředí ČR,

Organizátor: Ministerstvo životního prostředí ČR

Vstup: volný

9:30-13:00

Odpadové hospodářství od legislativy po výzkum

Místo konání: kongresové centrum, sál A

Odborný garant: Ministerstvo životního prostředí

Organizátor: CEHO / VÚV

Vstup: volný

Program:

I.blok semináře (OODP MŽP)

9:30-10:10

Stav přípravy nové legislativy odpadového hospodářství a nového Plánu odpadového hospodářství ČR

Přednášející Ing. Jaromír Manhart, ředitel odboru odpadů MŽP

10:10-10:40

Aktuální informace o připravovaných změnách v nakládání s nebezpečnými odpady

Přednášející: Ing. Švorc, zástupce vedoucího oddělení koncepcí a technologií odboru odpadů MŽP

10:40-11:10

Čerpání finančních prostředků z OPŽP na projekty v oblasti podpory 4.1 - Zkvalitnění nakládání s odpady a připravované projekty v rámci MŽP

Přednášející: Ing. Tereza Říhová, přednášející gestorka OPŽP oblast 4.1 odboru odpadů MŽP)

II. blok semináře (CeHO VÚV TGM v.v.i)

11:15-11:45

Praktické využití dat z evidence a ohlašování odpadů

11:45-12:15

Dostupné informace na internetových stránkách CeHO

12:15-12:45

Využitelné výstupy Výzkumného záměru o odpadech

Přednášející: Ing. Dagmar Sirotková, vedoucí Centra pro hospodaření s odpady

9.30 -15.00 hod

Konference „Podpora podnikání a lákání investorů do regionů i s pomocí evropských fondů“

Odborný garant: Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest , Sdružení pro zahraniční investice - AFI
Organizátor: Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest , Sdružení pro zahraniční investice - AFI
Místo konání: pavilon P, sál P4, část a, b
Vstup: volný

9:00-12:00

Navrhování šikmých střech s tepelnou izolací nad krokveří- TOPDEK

Místo konání: kongresové centrum, sál D
Odborný garant: DEKTRADE, a.s., Atelier DEK
Organizátor: DEKTRADE, a.s.
Vstup: volný

Program:

9:00 zahájení semináře
9:05-9:30 Poučení z vad šikmých střech (Ing. Luboš Káně)
9:30-10:30 Navrhování systému TOPDEK (Ing. Petr Řehořka)
10:30-11:00 Provádění střech v systému TOPDEK (Ing. Antonín Žák)

9:30-14:00

Druhotné suroviny ve stavebnictví

Místo konání: administrativní budova BVV, sál 102
Odborný garant: Ministerstvo průmyslu a obchodu
Organizátor: Ministerstvo průmyslu a obchodu, Asociace pro rozvoj recyklace st. materiálů, Českomoravská komoditní burza Kladno
Vstup: volný

1. Blok semináře 9:30 -11:30

Recyklace inertních stavebních a demoličních odpadů a využití produktů z nich vyrobených v dalších stavbách.

9:30-9:50

Šance a rizika recyklace stavebních a demoličních odpadů. Systémy řízení kvality výstupních produktů.

Doc. Ing. Miroslav Škopán, CSc.
prezident Asociace pro rozvoj recyklace stavebních materiálů v ČR

9:50-10:10

Možnosti využití recyklovaných stavebních sutí v pozemních stavbách

Doc. Ing. Bohumil Novotný, CSc.
Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební

10:10-10:30

Výroba betonů s využitím upravených stavebních recyklátů

Ing. Michal Stehlík, Ph.D.
Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební

10:30-11:00

Recykláty ve stavbách pozemních komunikací

Ing. Dušan Stehlík, Ph.D.
Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební

Na závěr každé prezentace bude vyhrazen prostor (cca 5 min.) na dotazy a odpovědi.

11:00 – 11:30 PŘESTÁVKA

2. Blok semináře 11.30 -14:00

Podpora získávání, zpracování a využívání druhotných surovin zejména ve stavebnictví.

11:30-11:50

Financování inovativních technologií z programů výzkumu a vývoje MPO

Zástupce odboru průmyslového výzkumu a vývoje, MPO

11:50-12:10

Získávání prvků vzácných zemí z odpadních luminoforů při recyklaci úsporných žárovek.

Ing. Václav Gruber, CSc.,

Ústav chemických procesů Akademie věd ČR, Praha - Suchdol

12:10-12:30

Recyklace jemnozrnných kovových odpadů z výroby a opracování oceli briketováním

Martin Gajdzica,

Progres-Ekotech, s.r.o., Třinec

12:30-12:50

Požárně odolné kompozitní prvky vyrobené speciálními technologiemi s využitím druhotných surovin

Ing. Michal Frank,

Výzkumný ústav stavebních hmot v Brně

12:50-13:10

Systém NEO – model obchodování s vedlejšími produkty a druhotnými surovinami na komoditní burze

Ing. Pavel Štorkán

Českomoravská komoditní burza Kladno

13:10-13:30

Nové technologie vysokohodnotného pórovitého kameniva z různých druhů popílků

Ing. Vít Černý

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební

13:30 Diskuse

14:00 Závěr semináře

Akce je zařazena do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT

9:00-13:00

Perspektivy bydlení (Předpoklady nasazení tzv. chytrých technologií)

Místo konání: pavilon P, sál P1

Pořadatel: Veletrhy Brno, a.s., Českomoravská elektrotechnická asociace

Organizátor: FCC Public, s.r.o.

Vstup: volný

Více informací naleznete na http://www.odbornecasopisy.cz/index.php?id_document=45452

Akce je zařazena do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT

9.00-18.00 hod

Kontakt-Kontrakt

Salon obchodních příležitostí

Místo konání: pavilon A2

Odborný garant: Regionální hospodářská komora Brno

Organizátor: Regionální hospodářská komora Brno, Oto Hrdlička, Výstaviště 1, 648 04 Brno, tel. +420 532 194 918, email: zahranici@rhkbrno.cz

Vstup: vložné

10:00-13:00

Uvádění stavebních výrobků na trh EU a ČR podle nového evropského nařízení

(nařízení EP a Rady EU č. 305/2011)

Místo konání: kongresové centrum, sál C

Odborný garant: Institut pro testování a certifikaci, a. s.

Organizátor: Institut pro testování a certifikaci, a. s.

Vstup: vložné

Akce je zařazena do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT

10:00-14:30

Využití mobilních prvků protipovodňové ochrany

Místo konání: prostory školícího centra u vodního polygonu mezi pavilony Z a G1

Organizátor: Česká protipovodňová asociace

Vstup: volný

Program:

Využití mobilních prvků protipovodňové ochrany – seznámení s celou škálou produktů v současné době dostupných na poli mobilní protipovodňové ochrany, příklady využití v praxi – přednášející Ing. Jan Papež, prezident České protipovodňové asociace, jediný soudní znalec na ochranu před povodněmi v České republice

Představení konkrétních dostupných mobilních systémů – přednášející zástupci jednotlivých firem

Ukázky protipovodňových prvků na vodním polygonu – prezentace způsobů ochrany celých urbanistických celků, jednotlivých nemovitostí, oken, dveří, kanalizace, inženýrských sítí atd.

10:00-13:00

Inovace a technologie v rozvoji regionů

Místo konání: administrativní budova BVV, sál 103

Pořadatel: Asociace inovačního podnikání, Česká asociace rozvojových agentur

Organizátor: Asociace inovačního podnikání, Česká asociace rozvojových agentur

Vstup: volný

10:00-11:00 hod

Tisková konference Českého statistického úřadu

Místo konání: pavilon E, sál E4 (Press Center)

Organizátor: Český statistický úřad

10:00-13:00

Inteligentní budovy z pohledu stavitele

Implementace smart technologií při návrhu a výstavbě nových investičních celků a rodinných domů, či využití těchto technologií při rekonstrukci a modernizaci budov a domácností

Místo konání: pavilon P, sál P, část c-d

Odborný garant: Sdělovací technika, spol.s.r.o. ve spolupráci s Veletrhy Brno, a.s. a Českomoravskou elektrotechnickou asociací

Vstup: bezplatný, registrace na www.stech.cz

Hlavní témata semináře:

- chytrá města s chytrými budovami a infrastrukturou
- Internet základem automatizace moderních budov
- systémové elektroinstalace, řízení vytápění a osvětlení
- bezpečnost v inteligentních budovách
- multimediální systémy jako integrální součást
- smart technologie ve studijních programech

Program:

Vliv inteligentních systémů na urbanistickou a dopravně-inženýrskou koncepci měst doc. Ing. arch. Patrik Kotas, Atelier designu a architektury

Úvodní příspěvek:

Vliv inteligentních systémů na urbanistickou a dopravně-inženýrskou koncepci měst doc. Ing. arch. Patrik Kotas, Atelier designu a architektury

V programu dále vystoupí:

Ing. David Jakubec - AV MEDIA, a.s., Ing. Naděžda Pavelková - ABB s.r.o., Lukáš Ferkl, Ph.D. - Feramat Cybernetics s.r.o., Ing. Jan Průcha - Insight Home, a.s. a další.

Více informací na http://www.stech.cz/index.php?id_document=401162212.

11:00-13:00

Incomingová mise UA

Místo konání: pavilon P, sál P3, P5

Odborný garant: Generální konzulát ČR v Doněcku

Organizátor: Generální konzulát ČR v Doněcku, CzechTrade

Vstup: volný

11:00- 12:00 hod

Tisková konference Svazu podnikatelů ve stavebnictví v ČR

Místo konání: pavilon E, sál E3

Organizátor: Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR

13:00- 14:00 hod

Tisková konference Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

Místo konání: pavilon E, sál E4 (Press Center)

Organizátor: Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

13:30 – 17:30 hod

Konference na téma: Budovy s téměř nulovou spotřebou energie

Místo konání: kongresové centrum, sál C

Odborný garant: Společnost pro techniku prostředí- Územní centrum Brno, Doc. Ing. Jiří Hirš, CSc.

Organizátor: Společnost pro techniku prostředí- Územní centrum Brno, Ing. Olga Šmídová, Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1, tel. +420 541 147 936

Vstup: volný

Program:

13:30-14:00 Regionální zajišťování energie pro budovy
Doc. Ing. Jiří Hirš, CSc.

14:00-14:30 Snížování energetické náročnosti a vnitřní prostředí budov
Prof. Ing. Karel Kabele, CSc.

14:30-15:00 Energetický audit a certifikácia budov v Slovenskej republike
Prof. Dušan Petráš, Ph.D.

15:00-15:30 Optimalizace návrhu prvků solárních energetických systémů
Doc. Ing. Otília Lulkovičová, Ph.D.

15:30-16:00 Možnosti využívania odpadového tepla z geotermálneho energetického systému na kúpalisku Vadaš v Štúrove
Doc. Ing. Ján Takács, Ph.D.

16:00-16:30 Využití šedých vod
Ing. Jakub Vrána, Ph.D., Ing. Monika Ošlejšková

16:30-17:00 Využití fotovoltaiky
Ing. Marian Formánek, Ph.D., Ing. Hana Petrůjová

17:00-17:30 Bytové větrání
Ing. Pavel Adam

Akce je zařazena do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT.

13.00-14.00 hod

Využití metodiky USV pro snižování produkce odpadů

Místo konání: kongresové centrum, sál E

Odborný garant: EMPRESS, Ing. Růžička

Organizátor: SITA CZ a.s.

Vstup: volný

14:00-16:00 hod

Seminář České komory lehkých obvodových plášťů

Místo konání: pavilon P, sál P3

Odborný garant: Česká komora lehkých obvodových plášťů

Organizátor: Česká komora lehkých obvodových plášťů

Program:

1. Aktuální situace ve stavebnictví Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR - Ing. Ševčík - víceprezident
2. Optimalizace návrhu LOP z hlediska prostupu světla, tepelných ztrát a designu Sípral a.s. - Ing. Šnajdr
3. Stavební sklo SAINT-GOBAIN GLASS SOLUTIONS CZ, s.r.o. - Pavel Nečas
4. Termografie a průvzdušnost LOP AtelierDek - Ing. Viktor Zwiener, Ph.D.
5. Aktivní domy Velux VELUX Česká republika s.r.o. - Ing. Tomáš Habel
6. Specifika návrhu ocelových LOP z profilů Jansen KÖNIGFRANKSTAHL s.r.o. - Ing. Jiří Handl
7. Specifika návrhu systémových hliníkových konstrukcí Hydro Building Systems spol. s r.o. - Jan Stupka
8. Činnost ČKLOP, cíle a zaměření ČKLOP - Ing. Jan Bedřich

15:00-20:00 hod

Stavba Jihomoravského kraje 2011- vyhlášení výsledků soutěže

Místo konání: pavilon A3, sál Morava

Odborný garant: Jihomoravské stavební sdružení při Svazu podnikatelů ve stavebnictví v ČR

Organizátor: Jihomoravské stavební sdružení při Svazu podnikatelů ve stavebnictví v ČR, Bauerova 10, 603 00 Brno, tel. +420 541 159 466, email: jmss@iol.cz

Vstup: pozvánky

8.00-19.00 hod

MOSTY 2012 17. mezinárodní symposium

Nejnovější poznatky související s mosty pozemních komunikací a drážními mosty v ČR i v zahraničí

Místo konání: Hotel Voroněž
Odborný garant: Ing. František Menšík
Pořadatel: Ministerstvo dopravy ČR, Ředitelství silnic a dálnic ČR,
Správa železniční dopravní cesty, s.o. za účasti České silniční společnosti

Organizátor: Sekurkon, s.r.o.

Vstup: vložné

Program a podrobné informace na www.sekurkon.cz

Akce je zařazena do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT.

9:00-13:00 hod

Konference na téma: Energie pro budoucnost VII - Efektivní využití energie v budovách a komplexech budov

Místo konání: pavilon P, sál P1
Pořadatel: Veletrhy Brno a Českomoravská elektrotechnická asociace
Organizátor: FCC Public, s.r.o.
Vstup: volný

Více informací naleznete na http://www.odbornecasopisy.cz/index.php?id_document=45453

Akce je zařazena do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT

9.00-18.00 hod

Kontakt-Kontrakt

Salon obchodních příležitostí

Místo konání: pavilon A2
Odborný garant: Regionální hospodářská komora Brno
Organizátor: Regionální hospodářská komora Brno, Oto Hrdlička, Výstaviště 1, 648 04 Brno, tel. +420 532 194 918,
email: zahranici@rhkbrno.cz

Vstup: vložné

9:30-13:30 hod

URBISAFETY 2012

Bezpečná a udržitelná doprava ve městech a v obcích pro spokojený život jejich obyvatel

Místo konání: pavilon P, sál P4- část c, d
Odborný garant: Inovace v dopravě, o.s., Ing. Ivan Fencl, Ph.D.
Organizátor: Inovace v dopravě, o.s., Ing. Ivan Fencl, Ph.D.
Vstup: zdarma

Témata:

- Rozvoj bezpečné silniční dopravy na území měst a obcí z pohledu územního plánování a plánování dopravy.
- Řízení dopravy na území měst a obcí, doprava v klidu a opatření pro optimalizaci parkování.
- Vhodné technologie pro zajištění dodržování pravidel v silniční dopravě na území měst a ochranu nemotoristických účastníků silniční dopravy.
- Bezpečné rozhledy na místních komunikacích a jejich zajištění v každodenní praxi
- Estetika dopravních řešení na území měst - zeleň pro komunikace a křižovatky v intravilánu měst a obcí - návrh optimálního řešení a jejich údržba

9.30-16.00 hod

Konference na téma: Aktuální problémy inženýrské geodézie 2012

Seminář je určen především odborníkům v oboru inženýrské a stavební geodézie, investorům, projektantům, připravářům staveb, zhotovitelům staveb a dalším specialistům pracujícím v odvětví stavebnictví, průmyslu nebo jeho inženýringu.

Místo konání: kongresové centrum, sál B
Odborný garant: Český svaz geodetů a kartografů, Ing. Jiří Bureš, Ph.D.
Organizátor: Český svaz geodetů a kartografů, Ing. Jana Chudobová, Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1, +420 221 082 374

Vstup: vložné

Akce je zařazena do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT.

10:00-13:00 hod

Srážkové vody v územním plánování

Místo konání: kongresové centrum, sál D
Odborný garant: Asociace pro vodu ČR
Organizátor: Asociace pro vodu ČR
Vstup: volný

Akce je zařazena do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT

9:30-18:00 hod

Seminář na téma: „ Pasivní domy v teorii, praxi a životě“

Místo konání: pavilon A3, sál Morava
Odborný garant: Centrum pasivního domu
Organizátor: Centrum pasivního domu
Vstup: volný

Program:

1. ČÁST: PRO STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY

9:30 – 10:30 „Učme se stavět energeticky úsporně“

Ing. Juraj Hazucha, Centrum pasivního domu

30 min. přestávka

2. ČÁST: PRO ODBORNOU I LAICKOU VEŘEJNOST

BLOK 1: PRINCIPY

11:00 – 12:00 „Základní principy energeticky úsporných domů“

Akad. arch. Aleš Brotánek, AB Design Studio

12:00 – 12:30 „Větrání a vytápění v pasivním domě“

Ing. Vladimír Štefek, Projekční a poradenská kancelář

12:30 – 13:00 „Neprůvzdušnost pasivního domu“

Mgr. Stanislav Paleček, Radion

30 min. přestávka

BLOK 2: REKONSTRUKCE

13:30 – 14:10 „Větrání a vytápění do rekonstrukcí“

Ing. Juraj Hazucha, Centrum pasivního domu

14:10 – 14:50 „Zkušenosti z rekonstrukce rodinného domu“

Ing. Jan Bárta, Centrum pasivního domu

14:50 – 15:30 „Zkušenosti z rekonstrukce základní školy“

Akad. arch. Aleš Brotánek, AB Design Studio

30 min. přestávka BLOK 3: ZKUŠENOSTI MAJITELŮ

16:00 – 16:30 „Zkušenosti ze stavby a užívání dřevostavby“

Ing. arch. Mojmír Hudec, majitel obytného ateliéru z přírodních materiálů

16:30 – 17:00 „Zkušenosti ze stavby a užívání pasivního zděného domu“

Majitel zděného domu

17:00 – 17:30 „Zkušenosti ze stavby a užívání pasivní dřevostavby“

Majitel dřevostavby

17:30 – 18:00 „První zima v pasivní administrativní budově“

Ing. Jan Neuwirt, INTOZA s.r.o., poradce v první pasivní administrativní budově v ČR

Registrace předem na www.pasivnidomy.cz.

Akce je zařazena do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT

10:00-14:00 hod

Seminář na téma: Bezbariérové užívání staveb z pohledu právních předpisů a technických norem

Místo konání: administrativní budova BVV, sál 103
Odborný garant: ČKAIT
Organizátor: ČKAIT
Vstup: volný

Program:

09:30 – 10:00 Prezence posluchačů
10:00 – 11:30 Požadavky na samostatný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace
Metodické zajištění bezbariérového užívání objektů pozemních staveb
Ing. Renata Zdařilová, Ph.D.

Informace k aplikaci bezbariérové vyhlášky
Ing. Petr Novák

Přestávka

12:00 – 14:00 Obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb
Technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání komunikací pro chodce a vyhrazená stání, výkopy a staveniště
Technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání objektů pozemních staveb
Ing. Renata Zdařilová, Ph.D.

14:00 – 14:30 Diskuse , Závěr

Akce je zařazena do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT

10:00-13:00 hod

Seminář na téma: Návrh, hodnocení a certifikace komplexní kvality budov metodikou SBToolCZ

Místo konání: administrativní budova BVV, sál 102

Odborný garant: ČKAIT, VÚPS

Organizátor: ČKAIT, VÚPS

Vstup: volný

Program:

Prof. Ing. Petr Hájek, CSc. ČVUT Praha, fakulta stavební
Udržitelná výstavba budov a její hodnocení – východiska, cíle a mezinárodní kontext
Ing. Lubomír Keim, CSc. VÚPS - Certifikační společnost
Národní platforma SBtoolCZ - vývoj, vzdělávání, návrh, hodnocení a nezávislá certifikaci komplexní kvality budov
Ing. Martin Vonka, Ph.D. ČVUT Praha, fakulta stavební
Databáze environmetálních vlastností výrobků ENVIMAT pro hodnocení komplexní kvality budov
Ing. Antonín Lupíšek ČVUT Praha, fakulta stavební
Databáze environmetálních vlastností výrobků ENVIMAT pro hodnocení komplexní kvality budov
Ing. Jan Tripes TZÚS, pobočka České Budějovice
Zkušenosti z certifikace komplexní kvality budov metodikou SBToolCZ

Akce je zařazena do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT

10.00-13.00 hod

XIX. celostátní kongres starostů a primátorů měst a obcí ČR

Odborný garant: Svaz měst a obcí ČR, Mgr. Ludmila Němcová, vedoucí Legislativně-právního oddělení Kancelář SMO ČR

Organizátor: Svaz měst a obcí ČR, 5. května 1640/65, 140 21 Praha 4, Kateřina Foldynová, referent oddělení Vnitřních věcí Kancelář SMO ČR

Místo konání: pavilon A, sál Rotunda

Vstup: volný

12.30-13.30 hod

Čištění odpadních vod a finance

Organizátor: ASIO, spol. s r.o.

Místo konání: pavilon P, sál P2

Vstup: volný

Program:

Aktuální dotační tituly v oblasti vodovodů a kanalizací
Novinky v Zákonu o zadávání veřejných zakázek
Novinky v legislativě týkající se odvádění srážkových vod a čištění odpadních vod

8.00-13.30 hod

MOSTY 2012- 17. mezinárodní sympozium

Nejnovější poznatky související s mosty pozemních komunikací a drážními mosty v ČR i v zahraničí

Místo konání: Hotel Voroněž
Odborný garant: Ing. František Menšík
Pořadatel: Ministerstvo dopravy ČR, Ředitelství silnic a dálnic ČR,
Správa železniční dopravní cesty, s.o. za účasti České silniční společnosti
Organizátor: Sekurkon, s.r.o.

Vstup: vložné
Program a podrobné informace na www.sekurkon.cz

Akce je zařazena do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT.

9.00-11.00 hod

Setkání ředitelů a odborných učitelů škol vyučujících obor TZB, MIEZB a instalatér

Místo konání: Kongresové centrum, sál C
Odborný garant: Cech topenářů a instalatérů ČR, Střední škola polytechnická Brno
Organizátor: Cech topenářů a instalatérů ČR, Střední škola polytechnická Brno
Vstup: volný

9:00-11:00

Navrhování šikmých střech s tepelnou izolací nad krokveří- TOPDEK

Místo konání: kongresové centrum, sál D
Odborný garant: DEKTRADE, a.s., Atelier DEK
Organizátor: DEKTRADE, a.s.
Vstup: volný

Program:
9:00 zahájení semináře
9:05-9:30 Poučení z vad šikmých střech (Ing. Luboš Káně)
9:30-10:30 Navrhování systému TOPDEK (Ing. Petr Řehořka)
10:30-11:00 Provádění střech v systému TOPDEK (Ing. Antonín Žák)

9:00-11:00

Výrobek roku 2012

Slavnostní vyhlášení výsledků soutěže

Místo konání: pavilon P, sál P3
Organizátor: Národní stavební centrum, s.r.o., Vega vydavatelství, spol.s.r.o.
Vstup: volný

11.30-13.00 hod

Slavnostní vyhlášení výsledků finále soutěže „Učeň instalatér 2012“

Místo konání: pavilon A, Rotunda
Pořadatel: Cech topenářů a instalatérů ČR, Střední škola polytechnická Brno, Jílová 36g
Organizátor: Cech topenářů a instalatérů ČR, Střední škola polytechnická Brno, Jílová 36g
Odborný garant: Ing. Andrzej Bartoš
Vyhlašovatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Cech topenářů a instalatérů ČR
Vstup: volný

9.00 -18.00 hod

Stavební poradenské centrum

Prodejna odborné literatury

Pořadatel: Veletrhy Brno, a.s.
Organizátor: Informační centrum České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, Vysoké učení
technické v Brně
Místo konání: pavilon V

9.00 -18.00 hod

Poradenské centrum Centra pasivního domu

„Stavíme pasivní dům – na vlastní oči“

Pořadatel: Centrum pasivního domu

Místo konání: pavilon V

9.00 -18.00 hod

Poradenské centrum Cechu topenářů a instalatérů

Pořadatel: Cech topenářů a instalatérů

Místo konání: pavilon F

9.00 -18.00 hod

Poradenské centrum Cechu malířů a lakýrníků ČR

Pořadatel: Cech malířů a lakýrníků ČR

Místo konání:

9.00 -18.00 hod

Ochrana před povodněmi Brno 2012

Pořadatel: Veletrhy Brno, a.s., Česká protipovodňová asociace

Místo konání: Bazén před pavilonem Z

Program: Praktické ukázky protipovodňových opatření
denně 10.00, 11.30, 13.00 a 14.30 hod.
poslední den 10.00, 11.30 a 13.00 hod.

SOUTĚŽE

24.- 27. 4. 2012, úterý – sobota

Soutěž znalostí a dovedností žáků v oboru: Mechanik elektrotechnických zařízení se zaměřením na chladicí zařízení

Finále 14. ročníku celostátní soutěže odborných dovedností žáků 3. ročníku oboru: Mechanik elektrotechnických zařízení se zaměřením na chladicí zařízení

Vyhlašovatel: Svaz chladicí a klimatizační techniky ČR pod patronací HK ČR

Pořadatel: Svaz chladicí a klimatizační techniky ČR

Organizátor: Střední škola polytechnická, Brno, Jílová 36g

Odborný garant: Ing. Bohuslav Špaček

Program:

24.4. 9:00 – 15.30 Praktická část- pavilon F 084,

24.4. 16.00 Vyhlášení výsledků- pavilon F 084

Soutěž „Učeň instalatér 2012“ - mezinárodní účast v kategorii hosté

Finále ČR - 15. ročník celostátní soutěže odborných dovedností žáků 3. ročníku oboru: Instalatér a v kategorii hosté

Vyhlašovatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Cech topenářů a instalatérů ČR

Pořadatel: Cech topenářů a instalatérů ČR

Organizátor: Cech topenářů a instalatérů ČR, Střední škola polytechnická Brno, Jílová 36g

Odborný garant: Ing. Andrzej Bartoš

Program:

25. – 26.4. 9.00 – 18.00 Praktická část- pavilon F 084,

27.4. 11.30-13.00 Vyhlášení výsledků- pavilon A, Rotunda

Soutěž znalostí a dovedností žáků v oboru: Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov

Krajské finále 4. ročníku celostátní soutěže odborných dovedností žáků 3. ročníku oboru: Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov

Vyhlašovatel: Cech topenářů a instalatérů ČR

Pořadatel: Cech topenářů a instalatérů ČR

Organizátor: Střední škola polytechnická, Brno, Jílová 36g

Odborný garant: Ing. Andrzej Bartoš

Program:

27.4.	9.00 – 16.00	Praktická část- pavilon F 084,
27.4.	16.00	Vyhlášení výsledků- pavilon F 084

9.00 – 18.00 hod

Mistrovství ČR s mezinárodní účastí oboru vzdělání Pokrývač

Mistrovství ČR s mezinárodní účastí oboru vzdělání Tesař

Mistrovství ČR s mezinárodní účastí oboru vzdělání Klempíř

Mistrovství ČR s mezinárodní účastí oboru vzdělání MPZ

Mistrovství ČR s mezinárodní účastí oboru vzdělání Kominík

Místo konání: volná plocha H

Pořadatel: Cech klempířů, pokrývačů a tesařů ČR

Organizátor: SOŠ a SOU stavební Bosonohy

Odborný garant: Cech klempířů, pokrývačů a tesařů ČR

Vstup: volný

Stav k 20.4.2012

Změna programu vyhrazena!