

DOPROVODNÝ PROGRAM

STAVEBNÍ VELETRHY BRNO, DSB – Dřevo a stavby Brno

Nezávislá poradenská centra - po celou dobu konání veletrhu:

- **Asociace dodavatelů montovaných domů**
pavilon P, stánek 090
- **BIM Project**
pavilon P, stánek 050
- **Cech topeňářů a instalatérů ČR**
pavilon P, stánek 142
- **Centrum pasivního domu**
pavilon P, stánek 059
- **Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě ČR (ČKAIT) – Stavební poradenské centrum**
pavilon P, stánek 141
- **Poradenské centrum pro okna a stínicí techniku**
pavilon P, stánek 141
 - Sdružení výrobců stínicí techniky a jejích částí
 - Stavokonzult Eduk
- **Státní fond životního prostředí**
pavilon P, stánek 064
- **Firma na důvěru**
Pavilon P, stánek 058

24. 4. 2018, úterý

19:00 – 22:00

OUVERTURA Stavebních veletrhů Brno 2018

Úkoly územního plánování

Místo konání: Novobarošní aula Rektorátu VUT, Antonínská 548/1, Brno

Odborný garant: Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

Organizátor: Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

Vstup: registrace e-mailem u Lucie Zábelkové, BA (lzabelkova@ckait.cz)

Program:

Úloha územního plánování v přípravě výstavby, stav a aktuální problémy

Ing. Arch. Jaroslav Dokoupil, Arch.Design s.r.o.

Představení STAVEBNÍ KNIHY 2018 – Parkování ve městě

21. svazek edice Stavební kniha

prof. Ing. Alois Materna, CSc., MBA, 1. místopředseda ČKAIT,

ing. Šárka Janoušková, ředitelka Informačního centra ČKAIT

Večerem provází Ing. Svatopluk Zídek

Program je zařazen do Celoživotního vzdělávání ČKAIT a je hodnocen 1 kreditním bodem.

09:00 – 17:30

"Účetnictví a reporting udržitelného rozvoje"

Místo konání: kongresové centrum, sál C

Odborný garant: CEMC - České ekologické manažerské centrum, z.s.

Organizátor: CEMC - České ekologické manažerské centrum, z.s.

Vstup: volný

10:00 – 13:00

Protipovodňová ochrana města Brna

Místo konání: sál P4, c – d

Odborný garant: Mgr. Matrin Ander, Ph.D.

Organizátor: Ing. Janebová, Ing. Kostková OVLHZ

Vstup: volný

Zahájení: Mgr. Martin Ander, Ph.D., Náměstek primátora pro oblast rozvoje města

Projekt Voda v Brně

Ing. Janebová, Ing. Kostková, Odbor vodního a ledního hospodářství a zemědělství

Přírodě blízká protipovodňová opatření

Ing. David Veselý – Povodí Moravy, s.p.

Technické možnosti realizace protipovodňových opatření v Brně

Ing. Tomáš Roth, Aquatis a.s.

Záplavové území a povodňové ohrožení ve městě Brně

Ing. Iva Jelínková - Povodí Moravy, s.p.

Území města Brna ohrožená povodněmi

Ing. Michal Cibulka – Krajský úřad JMK

10:00 – 11:30

KUPUJEME NEMOVITOST A CHYTŘE BYDLÍME

BLOK I: Chytrá koupě nemovitosti a právní otázky kolem staveb

Místo konání: sál P2

Odborný garant: Ing. arch. Petr Brandejský, vedoucí redakce Morava na TZB-info

Organizátor: portál TZB-info

Vstup: volný

Změny pro stavebníka rodinného domu po novele stavebního zákona od ledna 2018

JUDr. Petra Adámková, Ph.D.

Stavíte či se chystáte stavět rodinný dům? Od 1. 1. 2018 nabyla účinnosti další velká novela stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb.) provedená zákonem č. 225/2017 Sb. Novelou dochází k rozšíření záměrů, pro které lze využít zjednodušené postupy (územní souhlas a ohlášení), ale za jakých podmínek?

Jak koupit bydlení - inspekce nemovitostí

Ing. arch. Petr Brandejský

Co vše se lze dozvědět z inspekce nemovitostí, proč se vyplatí a jak nám může usnadnit koupi a ovlivnit naši peněženku a spokojené zabydlení.

Sousedé pod lupou zákona - stavba na hranici pozemku

JUDr. Petra Adámková, Ph.D.

Např. souhlas a odvolání souseda se stavbou, stavební úpravy a údržba staveb na hranici pozemku, ploty a zeď na hraně pozemků.

10:00 – 14:00

Zahajovací konference: Rychlá železniční spojení v ČR – Inženýrský den 2018

Místo konání: pavilon A, sál Morava

Odborný garant: ČKAIT, ČSSI

Organizátor: Veletrhy Brno, a.s.

Vstup: pozvánky

Konference probíhá pod **záštitou** ministra dopravy Ing. Dana Ťoka, ministryně pro místní rozvoj ČR Ing. Kláry Dostálové a hejtmana Jihomoravského kraje JUDr. Bohumila Šimka.

Program je zařazen do Celoživotního vzdělávání ČKAIT a je hodnocen 1 kreditním bodem.

Program:

- Program rozvoje rychlých železničních spojení v ČR, Ing. Michal Kliský, Ministerstvo dopravy ČR
- Aktuální stav přípravy systému rychlých spojení v ČR, Mgr. Ing. Radek Čech, Ph.D., Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
- Program podpory železniční technologické platformy k urychlení výstavby tratí rychlých spojení, doc. Ing. Otto Plášek, Ph.D., Ústav železničních konstrukcí a staveb, Fakulta stavební VUT v Brně
- zahraniční přednáška o vývoji v Německu
- zahraniční přednáška o vývoji v Rakousku
- Studie proveditelnosti železničního uzlu Brno – výsledky a aktuální vývoj, Ing. Mojmír Nejezchleb, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

10.00 – 16.00

Reportáže z průběhu mezinárodní soutěže „UČEŇ INSTALATÉR 2018“ součást projektu České ručičky, Spoty SOŠ a SOU v oboru TZB

Místo konání: Pavilon P, přednáškové molo

Odborný garant: Cech topenářů a instalatérů České republiky, z.s.

Organizátor: Ing. Andrzej Bartoś, předseda sekce vzdělávání CTI ČR

Vstup: volný

Program:

Učňovské školství jeho oživení. Upoutat děti končící základní školu, podnítit jejich zájem o profesní řemeslo.

11.00 – 12.00

Slavnostní vyhlášení vítězů krajského kola Vědomostní olympiády 2018

Místo konání: Pavilon P, přednáškové molo

Pod záštitou: HK ČR, AMSP ČR

Organizátor: Cech topenářů a instalatérů České republiky, z.s.

Vstup: volný

Program:

V pavilonu P se uskuteční slavnostní vyhlášení vítězů prestižní soutěže – XIV. ročníku Vědomostní olympiády Cechu topenářů a instalatérů České republiky za přítomnosti organizátorů, zástupců sponzorů a partnerů, ředitelů i učitelů odborných učilišť a rodičů.

12.00 – 13.00

Celorepublikové kolo Vědomostní olympiády CTI ČR

Místo konání: Pavilon P, sál 3

Pod záštitou: HK ČR, AMSP ČR

Organizátor: Cech topenářů a instalatérů České republiky, z.s.

Program:

Deset žáků, vítězů krajského kola, postupuje do finále této olympiády. Účelem této soutěže je podpořit soutěživost mezi žáky, zvyšování a vyrovnání úrovně výuky na jednotlivých školách a pomoci školám ve vybavení moderními učebními pomůckami.

12:00 – 13:00

KUPUJEME NEMOVITOST A CHYTŘE BYDLÍME BLOK II: Výběr technologií pro moderní bydlení

Místo konání: sál P2

Odborný garant: Ing. arch. Petr Brandejský, vedoucí redakce Morava na TZB-info

Organizátor: portál TZB-info

Vstup: volný

Větrání a inteligentní regiony

Ing. Petr Komínek, VUT Brno

Vytápění pevnými palivy a zkušenosti ze zkušebny SZÚ

Ing. Smolinský, Strojírenský zkušební ústav, s.p., BRNO

14:00 – 16:00

Zasedání prezidia Cechu topenářů a instalatérů České republiky, z.s.

Místo konání: Výšková budova, sál 103

Organizátor: CTI ČR

Program:

- Zpráva o činnosti za uplynulé období - Mistrovské zkoušky – Učňovské školství – Vzdělávací program Amos – Program konference Vytápění instalace.

14:00 – 16:00

Schiedel, s.r.o. – setkání se studenty

Místo konání: sál P4, c – d

Odborná garant: Schiedel, s.r.o.

Organizátor: Schiedel, s.r.o.

Vstup: volný

16:00 – 17:00

Definitivní řešení vztlínající vlhkosti (sanace staveb s problémy vztlínající vlhkostí)

Místo konání: pavilon P, přednáškové molo

Odborný garant: Decor Italia

Organizátor: Decor Italia, Daniele Tarabini / Ing. Kateřina Dvořáčková

Vstup: volný

10:00 – 17:00

Finále ČR soutěže odborných dovedností „Učeň instalatér 2018“

Místo konání: pavilon P

Odborný garant: Cech topenářů a instalatérů České republiky, z.s.

Organizátor: Ing. Andrzej Bartoś, předseda sekce vzdělávání CTI ČR **Vstup:** vložné

Vstup: volný

Program:

Přijďte podpořit soutěživost, zručnost a odbornost našich žáků 3. ročníků SOU v oboru instalatér, jednotlivců i družstev. Letos se koná 21. ročník soutěže odborných dovedností Učeň instalatér. Slavnostní zahájení se bude konat v úterý, 24. dubna 2018 v 19:00 hodin, ve velkém zasedacím sále Krajského úřadu JM kraje. Soutěž je zařazena do projektu České ručičky.

10:00 – 17:00

Mistrovství České republiky s mezinárodní účastí mladých klempířů, pokrývačů, tesařů, mechaniků plynových zařízení a kominiků

Místo konání: volná plocha K

Odborný garant: Střední škola stavebních řemesel Brno - Bosonohy

Organizátor: Střední škola stavebních řemesel Brno - Bosonohy

Vstup: volný

10:00 – 18:00

3D FÓRUM – Konference věnovaná softwaru pro konstruování a 3D tisk

Místo konání: Kongresová hala E, sál E2

Odborný garant: Ing. Jan Homola

Organizátor: Vydavatelství Nová média, s.r.o.

Vstup: pro registrované účastníky

8:00 – 18:00

23. MEZINÁRODNÍ SYMPOZIUM MOSTY 2018

Místo konání: Hotel Voroněž

Odborný garant: doc. Ing. Tomáš Rotter, CSc.

Organizátor: Sekurkon s.r.o.

Vstup: vložné

Symposium je zařazeno do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT – A3 – 2 body a systému celoživotního profesního vzdělávání členů ČKA – 4 body.

10:00 – 13:00

Setkání členů ADMD

Místo konání: sál P2

Organizátor: Asociace dodavatelů montovaných domů

Vstup: na pozvání

10:00 – 13:00

Obchodní příležitosti v Kosovu – kontaktní fórum

Místo konání: RHK Brno, areál BVV

Organizátor: RHK Brno

Vstup: na pozvání

10:00 – 16:00

Soutěž pro školy „Dobrodružství s řemeslem“

Místo konání: pavilon P, stánek 142

Odborný garant: Cech topenářů a instalatérů České republiky, z. s.

Organizátor: Cech topenářů a instalatérů České republiky, z. s.

Vstup: volný

Program:

Žáky středních odborných škol čekají technické úkoly a věcné ceny. Soutěž je zaměřena na odbornost topenářského a instalatérského řemesla.

10:00 – 17:00

Historie instalatérského řemesla – expozice

Místo konání: pavilon P, stánek 142

Organizátor: Cech topenářů a instalatérů České republiky, z. s.

Vstup: volný

Program:

Historické výrobky z Myjavy zapůjčené společností Slovarm, a.s. – historické výtokové armatury s bakelitovými rukojeťmi, výtokové ventily, porcelánové baterie a litinové uzavírací

ventily atd.

10:00 – 14:30

STÍNICÍ TECHNIKA A OKNA

Mezinárodní konference o přínosech stínicí techniky

Místo konání: sál P4, c – d

Odborný garant: Prof. Ing. Anton Puškár, PhD., STU Bratislava,
Doc. Ing. Šárka Šilarová, CSc., ČVUT Praha, Fakulta stavební

Organizátor: Sdružení výrobců stínicí techniky a jejích částí - SVST

Vstup: volný

Historie, současnost a budoucnost stínění

Ing. Miroslav Jakubec, SVST, SERVIS CLIMAX a.s.

Aktuální legislativa v oblasti stínicí techniky

Dana Školová, VÚPS

Akustické vlastnosti tieniacich systémov

Ing. Peter Hanuliak, PhD., Ing. Lucia Maňková, PhD., STU Bratislava

Proč je stínění nedílnou součástí okna – z pohledu vývojáře izolačních skel

Michal Bílek, Energy IN s.r.o.

Aktivne tieniace systémy a ich výhody

Ing. Peter Hartman, PhD., Ing. Peter Hanuliak, PhD., STU Bratislava

Příklady zabudování stínicí techniky do zateplovacích systémů

Doc. Šárka Šilarová, Stavební fakulta ČVUT

Skutečně chytré stínění

Ing. Milan Randl, SVST, LOXONE s.r.o.

Stínicí technika v programu Nová Zelená úsporám

Ing. Jakub Hrbek (Státní fond životního prostředí)

10:00 – 10:30

Systém vnitřní izolace a prevence proti plísní

Místo konání: pavilon P, přednáškové molo

Odborný garant: Mgr. Michal Wolf, Skamol Eastern Europe

Organizátor: Mgr. Michal Wolf, Skamol Eastern Europe

Vstup: volný

Problematika vnitřní izolace nejen obytných budov.

Jak zabezpečit tepelnou pohodu v prostorách, kde nemůžeme izolovat běžnými materiály zvenčí? Jaké jsou nároky na izolační materiály do interiéru kromě izolačních schopností?

Úspora energie na prvním místě. Trvale zdravé mikroklima a pohodlí.

10:30 – 11:00

Zelené střechy a fasády jako klimatizace pro naše města

Místo konání: pavilon P, přednáškové molo

Odborný garant: Ing. Rostislav Dvořák, LIKO-S, a.s.

Organizátor: Ing. Rostislav Dvořák, LIKO-S, a.s.

Vstup: volný

Voda chybějící v urbanizované krajině má na vině přehřívání městských ulic a vznik tepelných ostrovů. Možnost, jak tomuto jevu zabránit nabízí tzv. zelené stavění. Zelené střechy a fasády umožňují akumulovat srážkovou vodu v místech, kde by to jinak nebylo myslitelné. Výsledkem je velmi pozitivní dopad na mikroklima dané lokality a výrazné snížení teplot...

13:00 – 17:00

BIM – role projektantů a výrobců

Místo konání: pavilon P, sál P1

Odborný garant: Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

Organizátor: Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

Vstup: volný, registrace e-mailem: iperkova@ckait.cz

Zřízení České agentury pro standardizaci a její role při implementaci BIM v českém stavebnictví.

Podpora BIM na úrovni spolupráce evropských inženýrských komor.

Standardizace negrafických údajů ve 3D modelu jako nutný předpoklad efektivního používání metody BIM při navrhování a provádění staveb.

Cloudové řešení produktových informací BIM – katalogy a knihovny výrobců stavebních materiálů, výrobků a jejich sestav jsou průběžně aktualizované a veřejně přístupné.

Úvodní slovo:

prof. Ing. Alois Materna, CSc., MBA, a Marie Báčová

Koncepce zavádění metody BIM v České republice

Ing. Petr Serafin, ředitel Odboru stavebnictví a stavebních hmot, MPO ČR

Role agentury ČAS při implementaci BIM

Ing. Jaroslav Nechyba, ředitel odboru Koncepce BIM agentury ČAS

Aktivity Evropské rady inženýrských komor při zavádění BIM

BR h. c. DI Klaus Thürriedl, Generální kancléř Evropské rady inženýrských komor

Role Slovenské komory stavebných inžinierov

prof. Dipl.-Ing. Dr. Vladimír Benko, PhD., předseda SKSI

Standardizace negrafických informací v 3D modelu pozemních staveb

Ing. Jan Klečka, Metrostav a.s., Vedoucí pracovní skupiny 03 Odborné rady pro BIM

Dále:

Ing. arch. Petr Vokoun, jednatel BIM Project s.r.o.

Ing. Vladimír Martínek, AED project a.s.

Seminář je zařazen do celoživotního vzdělávání ČKAIT a je hodnocen 1 kreditním bodem

15:00 – 17:00

Slavnostní vyhlášení výsledků soutěže „Stavba JmK 2018“

Místo konání: pavilon A, sál Morava

Odborný garant: Ing. Zdeněk Kotol, Svaz podnikatelů ve stavebnictví v JmK

Organizátor: Svaz podnikatelů ve stavebnictví v JmK za podpory jihomoravského kraje

Vstup: pozvánka

13:30 – 14:00

Zelené střechy a fasády jako klimatizace pro naše města

Místo konání: pavilon P, přednáškové molo

Odborný garant: Ing. Rostislav Dvořák, LIKO-S, a.s.

Organizátor: Ing. Rostislav Dvořák, LIKO-S, a.s.

Vstup: volný

Voda chybějící v urbanizované krajině má na vině přehřívání městských ulic a vznik tepelných ostrovů. Možnost, jak tomuto jevu zabránit nabízí tzv. zelené stavění. Zelené střechy a fasády umožňují akumulovat srážkovou vodu v místech, kde by to jinak nebylo myslitelné. Výsledkem je velmi pozitivní dopad na mikroklima dané lokality a výrazné snížení teplot...

14:00 – 15:00

Dřevostavba na zemních vrutech KRINNER - jak začít, postup při založení stavby

Moderní systém zakládání staveb bez betonu s použitím profesionální techniky

Místo konání: pavilon P, přednáškové molo

Odborný garant: KRINNER GmbH

Organizátor: Zemní vruty KOSTRHOUN - výhradní zástupce KRINNER GmbH

Vstup: volný

Nejen dřevostavbu Vám založíme za zlomek času, a to díky zemním vrutům - základy je možné okamžitě zatížit, odpadá technologická přestávka při betonáži. Žádné kopání, betonování a odvoz vykopané zeminy.

Zemní vruty KRINNER jsou testovány na tlakovou, tahovou i boční zátěž

14:00 – 16:00

Setkání členů a partnerů Asociace dodavatelů montovaných domů

Místo konání: pavilon P, sál P3

Odborný garant: Ing. Vratislav Blaha, CSc.

Organizátor: Ing. Lenka Trandová

Vstup: pozvánka

Informace o činnosti Asociace dodavatelů montovaných domů, prezentace vybraných firem a hostů.

15:00 – 15:30

System vnitřní izolace a prevence proti plísní

Místo konání: pavilon P, přednáškové molo

Odborný garant: Mgr. Michal Wolf, Skamol Eastern Europe

Organizátor: Mgr. Michal Wolf, Skamol Eastern Europe

Vstup: volný

Problematika vnitřní izolace nejen obytných budov.

Jak zabezpečit tepelnou pohodu v prostorách kde nemůžeme izolovat běžnými materiály zvenčí? Jaké jsou nároky na izolační materiály do interiéru kromě izolačních schopností? Úspora energie na prvním místě. Trvale zdravé mikroklima a pohodlí.

15:30 – 16:00

Žijte lépe a levněji s našimi dotacemi

Místo konání: pavilon P, přednáškové molo

Odborný garant: Státní fond životního prostředí ČR

Organizátor: Státní fond životního prostředí ČR

Vstup: volný

Vlastníte rodinný dům a přemýšlíte jak ušetřit? Využijte výhodných dotací od Státního fondu životního prostředí ČR. Finanční příspěvek z programu Nová zelená úsporám můžete čerpat například na zateplení domu, výměnu oken a dveří, výměnu elektrického kotle za tepelné čerpadlo, na instalaci solárních systémů nebo nuceného větrání s rekuperací. Nový rodinný dům v pasivním standardu vás vyjde s dotací až o 450 000 Kč levněji. A pokud přemýšlíte, čím v suchém létě zalévat zahradu a jak v domácnosti ušetřit za pitnou vodu, možná sáhnete po dotaci z programu Dešťovka. Přijďte si poslechnout, jak velkou dotaci můžete získat. Na reálných příkladech vám dokážeme, že to má smysl a že získat podporu není tak obtížné, jak se někdy tvrdí.

16:00 – 16:30

TOPNÉ INFRAPANELY – NOVÝ SMĚR VE VYTÁPĚNÍ

Místo konání: pavilon P, přednáškové molo

Odborný garant: Xenylla s.r.o. – topné infrapanely

Organizátor: Xenylla s.r.o. Březina Bohuslav – project manager

Vstup: volný

Budete stavět nový dům? Přemýšlíte jaký topný systém zvolit? Chcete účinné, designové a úsporné vytápění? Vaše volba může být vytápění topnými infrapanely! Vhodné pro dřevostavby i zděné domy. Ideální jako plnohodnotné vytápění pro nízkoenergetické i pasivní domy, rekonstrukce i developerské projekty.

10:00 – 17:00

Finále ČR soutěže odborných dovedností „Učeň instalatér 2018“

Místo konání: pavilon P

Odborný garant: Cech topenářů a instalatérů České republiky, z.s.

Organizátor: Ing. Andrzej Bartoś, předseda sekce vzdělávání CTI ČR **Vstup:** vložné

Vstup: volný

Program:

Přijďte podpořit soutěživost, zručnost a odbornost našich žáků 3. ročníků SOU v oboru instalatér, jednotlivců i družstev. Letos se koná 21. ročník soutěže odborných dovedností Učeň instalatér. Slavnostní zahájení se bude konat v úterý, 24. dubna 2018 v 19:00 hodin, ve velkém zasedacím sále Krajského úřadu JM kraje. Soutěž je zařazena do projektu České ručičky.

10:00 – 17:00

Mistrovství České republiky s mezinárodní účastí mladých klempířů, pokrývačů, tesařů, mechaniků plynových zařízení a kominíků

Místo konání: volná plocha K

Odborný garant: Střední škola stavebních řemesel Brno - Bosonohy

Organizátor: Střední škola stavebních řemesel Brno - Bosonohy

Vstup: volný

8:00 – 14:00

23. MEZINÁRODNÍ SYMPOZIUM MOSTY 2018

Místo konání: Hotel Voroněž

Odborný garant: doc. Ing. Tomáš Rotter, CSc.

Organizátor: Sekurkon s.r.o.

Vstup: vložné

Symposium je zařazeno do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT – A3 – 2 body a systému celoživotního profesního vzdělávání členů ČKA – 4 body.

9:00

Setkání ředitelů a odborných učitelů škol vyučujících obor TZB, MIEZ a INSTALATÉR

Místo konání: Kongresové centrum, sál B

Odborný garant: Ing. Andrzej Bartoś

Organizátor: Cech topenářů a instalatérů ČR, Střední škola polytechnická Brno, Jílová, příspěvková organizace

Vstup: na pozvání

10:00 – 17:00

Historie instalatérského řemesla – expozice

Místo konání: pavilon P, stánek 142

Organizátor: Cech topenářů a instalatérů České republiky, z. s.

Vstup: volný

Program:

Historické výrobky z Myjavy zapůjčené společnosti Slovarm, a.s. historické výtokové armatury s bakelitovými rukojeťmi, výtokové ventily, porcelánové baterie a litinové uzavírací ventily atd....

11:30 – 13:30

Vyhlášení výsledků soutěže „Učeň instalatér 2018“

Místo konání: pavilon A, rotunda

Odborný garant: Ing. Andrzej Bartoś

Organizátor: Cech topenářů a instalatérů České republiky, z. s., Střední škola polytechnická Brno, Jílová, příspěvková organizace

Vstup: na pozvání

13.00 – 15.00

GDPR pro řemeslníky a servisní techniky

Místo konání: pavilon P, sál 4, rezervace na cti@cehtop.cz

Odborný garant: TZB Info.cz

Organizátor: Cech topenářů a instalatérů České republiky, z. s.

Vstup: pro členy CTI ČR volný, pro nečleny 490,- Kč + DPH

Již letos budou platit nová pravidla pro ochranu osobních údajů. Co to znamená? Jaké jsou základní principy, které nařízení vyžaduje a jak jim vyhovět s co nejmenšími náklady. Jak se připravit? Konkrétní doporučení

Program:

- Legislativa, vysvětlení pojmů, co se skutečně mění a důsledky pro praxi u firem, které se zabývají montáží
- Příklady toho, co by měla malá firma zabývající se servisem a montáží učinit

10:00 – 14:00

Posuzování stavebních výrobků – nařízení č. 305/2011

Místo konání: pavilon P, sál P3

Odborný garant: ČKAIT, Ivana Peřková

Organizátor: Veletrhy Brno, a.s.

Vstup: volný, registrace e-mailem: iperkova@ckait.cz

Nařízení č. 305/2011, o stavebních výrobcích. Jedním z předpokladů, že trh bude nabízet kvalitní a bezpečné stavební výrobky, a že budeme mít správně navržené a provedené stavby, jsou konzistentní, jasné a nekomplikované předpisy, jejichž dodržování je právně vymahatelné. Dalším, a neméně důležitým předpokladem, je správná aplikace předpisů, vycházející z jejich detailní znalosti.

Program:

10:00 - 10:05

Zahájení

Ing. Alena Šimková, C4Construction Praha

10:05 – 10:55

Nařízení č. 305/2011, o stavebních výrobcích: nově

Představení metodické pomůcky ČKAIT k činnosti autorizovaných osob

Ing. Alena Šimková, C4Construction Praha

10:55 – 11:55

Environmentální prohlášení výrobku EPD jako nástroj pro objektivní posouzení stavebního výrobku podle jeho environmentálních vlastností

Ing. Lubomír Keim, CSc., VÚPS Praha

11:55 – 12:55

Opětovné použití stavebních výrobků z rekonstruovaných staveb

Jak uvést na trh inovativní stavební výrobek, který by se jinak stal odpadem

Ing. Alena Šimková, C4Construction Praha

12:55 – 13:55

**Recyklace inertních minerálních odpadů a využívání recyklátů ve stavebnictví
Udržitelné využívání přírodních zdrojů podle nařízení č. 305/2011 (7. základní požadavek na stavby)**

Doc. Ing. Miroslav Škopán, CSc., předseda ARMS, VUT FSI, Brno

13:55 – 14:00

Závěr

Ing. Alena Šimková, C4Construction Praha

Seminář je zařazen do celoživotního vzdělávání ČKAIT a je hodnocen 1 kreditním bodem

11:00 – 17:00

Zdravé bydlení v moderní dřevostavbě

Místo konání: pavilon P, přednáškové molo

Odborný garant: Asociace dodavatelů montovaných domů

Organizátor: Asociace dodavatelů montovaných domů

Vstup: volný

Program:

11:00 – 11:30 Ing. Karel Krontorád, CSc., Mendelova univerzita Brno
Dřevostavby z pohledu Lesnické a dřevařské fakulty

11:30 – 12:00 Doc. Ing. Daniela Tesařová, Ph.D., Mendelova univerzita Brno
Faktory, které ovlivňují vnitřní ovzduší dřevostaveb

12:00 – 12:30 Ing. Tomáš Hrdlička, tom-builder.cz
Revoluce ve stavebnictví: rok 2020

12:30 – 13:00 Ing. Josef Slováček, Asociace pro využití tepelných čerpadel
„NULOVÁ“ DŘEVOSTAVBA, co to je a kdo by ji nechtěl?

13:00 – 13:30 Ing. Milan Schmiedt, MS HAUS s.r.o.
Dřevostavba, která má energie pod kontrolou

13:30 – 14:00 Ing. Michal Šopík, Vesper Frames, s.r.o.
Bud' fit. ČEZké domy jako elektrárny.

14:00 – 14:30 Ing. Vratislav Blaha, CSc., Asociace dodavatelů montovaných domů
Co je třeba zohlednit při výběru zhotovitele Vaší nové dřevostavby?

14:30 – 15:00 Bohuslav Březina, XENYLLA s.r.o.
TOPNÉ INFRAPANELY - nový směr ve vytápění

15:00 – 15:30 Ing. Jaroslav Benák, Fermacell GmbH
Akustika - silná stránka dřevostaveb

15:30 – 16:00 Jan Bauchner, Adler Česko s.r.o.
PLATINUM – Moderní bezúdržbová povrchová úprava dřevěných fasád

16:00 – 17:00 Ing. Lenka Trandová, Asociace dodavatelů montovaných domů
Komentované příklady kvalitních dřevostaveb od členů ADMD

11:30 - 13:00

**Slavnostní vyhodnocení finále ČR soutěže „Učeň instalatér 2018“ -
mezinárodní účast**

Místo konání: pavilon A, Rotunda

Odborný garant: Ing. Andrzej Bartoś

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

Vstup: volný

10:00 – 17:00

**Ukázka řemeslných prací žáků SŠSŘ Brno-Bosonohy (řezbáři, truhláři,
zedníci, pokrývači, kominíci ...)**

Místo konání: volná plocha K

Odborný garant: Střední škola stavebních řemesel Brno - Bosonohy

Organizátor: Střední škola stavebních řemesel Brno - Bosonohy

Vstup: volný

10:30 – 11:00

Žijte lépe a levněji s našimi dotacemi

Místo konání: pavilon P, přednáškové molo

Odborný garant: Státní fond životního prostředí ČR

Organizátor: Státní fond životního prostředí ČR

Vstup: volný

Vlastníte rodinný dům a přemýšlíte jak ušetřit? Využijte výhodných dotací od Státního fondu životního prostředí ČR. Finanční příspěvek z programu Nová zelená úsporám můžete čerpat například na zateplení domu, výměnu oken a dveří, výměnu elektrického kotle za tepelné čerpadlo, na instalaci solárních systémů nebo nuceného větrání s rekuperací. Nový rodinný dům v pasivním standardu vás vyjde s dotací až o 450 000 Kč levněji. A pokud přemýšlíte, čím v suchém létě zalévat zahradu a jak v domácnosti ušetřit za pitnou vodu, možná sáhnete po dotaci z programu Dešťovka. Přijďte si poslechnout, jak velkou dotaci můžete získat. Na reálných příkladech vám dokážeme, že to má smysl a že získat podporu není tak obtížné, jak se někdy tvrdí.

11:00 – 15:00

„Příběhy pasivních domů“

Pasivní domy očima jejich majitelů, architektů, projektantů, a stavebních firem. Příběhy lidí a jejich domů... autentické dialogy a zkušenosti.

Místo konání: pavilon P, přednáškové molo

Odborný garant: Centrum pasivních domů

Organizátor: Centrum pasivních domů

Vstup: volný

10:00 – 16:00

Ukázka řemeslných prací žáků SŠSŘ Brno-Bosonohy (řezbáři, truhláři, zedníci, pokrývači, kominíci ...)

Místo konání: volná plocha K

Odborný garant: Střední škola stavebních řemesel Brno - Bosonohy

Organizátor: Střední škola stavebních řemesel Brno - Bosonohy

Vstup: volný

14:00 – 15:00

Dřevostavba na zemních vrutech KRINNER - jak začít, postup při založení stavby

Moderní systém zakládání staveb bez betonu s použitím profesionální techniky

Místo konání: pavilon P, přednáškové molo

Odborný garant: KRINNER GmbH

Organizátor: Zemní vruty KOSTRHOUN - výhradní zástupce KRINNER GmbH

Vstup: volný

Nejen dřevostavbu Vám založíme za zlomek času, a to díky zemním vrtům - základy je možné okamžitě zatížit, odpadá technologická přestávka při betonáži. Žádné kopání, betonování a odvoz vykopané zeminy.
Zemní vruty KRINNER jsou testovány na tlakovou, tahovou i boční zátěž

Stav k 26. 4. 2018.

Změna programu vyhrazena.