

Místo konání:

- Volyně se nachází 11 km jižně od Strakonice na silnici I. třídy č. 4 spojující Prahu a Pasov v SRN.

Partneři:



VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA VOLYNĚ

Resslerova 440
387 01 Volyně

Tel.: 383 372 817, 383 372 257

souřadnice GPS: N 49° 10' 19" E 13° 53' 04"

<http://www.vos.volyne.cz>

e-mail: vos_sps@volyne.cz, skola@volyne.cz



a Oblastní kancelář ČKAIT České Budějovice

si Vás dovoluji pozvat na

23. mezinárodní odborný seminář na téma

DŘEVOSTAVBY

- stavební systém budoucnosti
- dřevo, surovina moderního člověka
- ekologie, úspory energií, suchá výstavba

16. DUBNA A 17. DUBNA 2019

AREÁL VOŠ A SPŠ VOLYNĚ

Seminář je určen

architektům, projektováním, investorským a realizačním firmám, které se zabývají problematikou dřevostaveb, ekologie a úsporami energií, řídicím pracovníkům resortu stavebnictví a dřevozpracujícího průmyslu, pedagogům odborných škol a široké odborné veřejnosti.

Seminář je akreditován

v rámci projektu celoživotního vzdělávání členů České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě a ohodnocen dvěma body.

Časový rozvrh semináře

| úterý 16. dubna 2019 | |
|--------------------------------|---|
| 07.45 - 08.50 | <i>Prezence</i> |
| 08.50 - 09.00 | Zahájení semináře RNDr. Jiří Homolka - VOŠ Volyně |
| 09.00 - 09.10 | Potřebujeme spolupracovat Ing. Michal Šopík, Česká republika |
| 09.10 - 09.20 | Zhodnocení aktuální situace na trhu dřevostaveb v ČR Ing. Jitka Beránková, Ph.D. - Česká republika |
| 09.20 - 09.35 | Praktické příklady sanace dřevěných střech Ing. Vladimír Holub - Česká republika |
| 09.35 - 10.10 | The future of buildings: How digital data will change timber construction planning Dipl. - Ing. Moritz Steinruck - Rakousko |
| 10.10 - 10.45 | Wood architecture from Finland Arch. Mikko Villjakainen - Finsko |
| <i>Přestávka - občerstvení</i> | |
| 11.15 - 11.50 | Why to use wood & When to use wood Ing. arch. Lubor Trubka, AIBC, FRAIC - Kanada |
| 11.50 - 12.10 | Akustické podhledy a stropy v dřevostavbách MgA. Bjørn Kierulf - Norsko, Slovensko |
| 12.10 - 12.25 | Prodloužení životnosti halových staveb doc. Ing. Jaroslav Sandanus, Ph.D., doc. Ing. Kristián Sógel, Ph.D. - Slovensko |
| 12.25 - 12.45 | Novatop design story - 10 let, stovky příběhů, jak architekti mění Novatop v umění Ing. Josef Mynář - Česká republika |
| 12.45 - 13.00 | Přichází doba ledová Radek Ondruch - Česká republika |
| <i>Oběd</i> | |
| 14.30 - 15.20 | How to use wood & Advantages of wood construction Ing. arch. Lubor Trubka, AIBC, FRAIC - Kanada |
| 15.20 - 15.50 | Häuser aus Holz für unsere Lebensräume von Morgen Dipl. - Ing. arch. Heinz Plöderl - Rakousko |
| 15.50 - 16.00 | Vystoupení zástupce Velvyslanectví Rakouska |
| <i>Přestávka - občerstvení</i> | |
| 16.30 - 16.45 | Požární odolnost vícepodlažních dřevostaveb doc. Ing. Petr Kuklík, CSc., Ing. arch. Anna Gregorová, Ing. Anna Kuklíková, Ph.D. - Česká republika |
| 16.45 - 17.15 | Holz - Stahl - Verbund - Untersuchung einer Hybridbauweise für weit gespannte Decken Dipl. - Ing. Severin Zimmer, BSc. - Rakousko |
| 17.15 - 17.30 | Působení dřevěných konstrukcí v nepříznivých podmínkách doc. Ing. Bohumil Straka, CSc., Ing. Milan Šmak, Ph.D., doc. Ing. Jan Vaněrek, Ph.D. - Česká republika |
| 17.30 - 17.45 | Nové skladby stěn a stropů s ověřenými vlastnostmi Ing. Zdeněk Černošek - Česká republika |
| 17.45 - 18.00 | Průzkum abiotického a biologického poškození dřevěných konstrukcí Ing. Zuzana Vidholdová, Ph.D. - Slovensko |
| 18.00 - 19.00 | <i>Večeře</i> |
| 20.00 - 24.00 | <i>Společenský večer</i> |

| středa 17. dubna 2019 | |
|--------------------------------|--|
| 07.15 - 08.00 | <i>Snídaně</i> |
| 08.30 - 08.45 | Purlive - využití moderních materiálů v konstrukcích dřevostaveb Aleš Kráčálik - Česká republika |
| 08.45 - 09.00 | Vliv vybraných faktorů na adhezi nátěrových filmů Ing. Zuzana Vidholdová, Ph.D., Ing. Gabriela Slabejová, Ph.D. - Slovensko |
| 09.00 - 09.15 | Výzkum dřevěných spojovacích kolíkových prostředků Ing. Jiří Kunecký, Ph.D. - Česká republika |
| 09.15 - 09.30 | Izolace dřevostaveb přírodní izolací nebo hydrofobizovanou? Ing. Mojmir Urbánek - Česká republika |
| 09.30 - 09.45 | Aplikace cementovláknitých desek v konstrukcích schodišť v moderních dřevostavbách prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc. doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D. - Česká republika |
| 09.45 - 10.00 | Jub home base - spolehlivý systém tepelné izolace základových desek Ing. Petr Hroch - Česká republika |
| 10.00 - 10.35 | Moderne und innovative Befestigungssysteme für Holzbau Dipl. - Ing. Steffen Uphoff - Itálie, Německo |
| <i>Přestávka - občerstvení</i> | |
| 11.00 - 11.15 | D - Tack, das System von Dichtungsmaterialien in heutigen Holzkonstruktionen Dipl. - Ing. Henry Tieze, Dipl. - Ing. Thomas Rathgeb - Kanada, Německo |
| 11.15 - 11.30 | Vstupní objekt termálního koupaliště doc. Ing. Jaroslav Sandanus, Ph.D., doc. Ing. Kristián Sógel, Ph.D. - Slovensko |
| 11.30 - 11.45 | Fasádní obklady z vlákna - cementu Dipl. - Ing. Jaroslav Benák - Česká republika |
| 11.45 - 12.00 | Dřevěná lávka přes silnici I/35 v Hořicích Ing. arch. Josef Smola - Česká republika |
| 12.00 - 12.15 | Občanská vybavenost s konstrukčním systémem Nema Ing. Tomáš Nemrava - Česká republika |
| 12.15 - 12.30 | Dlouhodobá spolehlivost vzduchotěsnících opatření - výsledky opakovaného měření čtyř pasivních domů s dřevěnou konstrukcí Ing. Jiří Novák, Ph.D. - Česká republika |
| 12.30 - 12.45 | Jaký systém vytápění a větrání pro rodinný dům? Martin Jindrák - Česká republika |
| 12.45 - 13.00 | Systém pro monitoring vlhkosti nejen v dřevěných konstrukcích Ing. Pavel Chytil, Ph.D., Ing. Jan Včelák, Ph.D. - Česká republika |
| 13.00 - 13.15 | Stavby a výkon státního požárního dozoru podle zákona o požární ochraně plk. Ing. Milan Brabec - Česká republika |
| 13.15 - 13.30 | Integrace a bezpečnost komínových systémů v dřevostavbách a energeticky úsporných stavbách Ing. Waltr Sodomka - Česká republika |
| 13.30 - 13.40 | Diskuze |
| 13.40 - 13.45 | Závěr |
| 13.45 - 14.45 | <i>Oběd</i> |



Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola
Resslova 440, 387 01 Volyně
tel.: 383 372 817
e-mail: skola@volyne.cz
www.vos.volyne.cz



Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola
Resslova 440, 387 01 Volyně
tel.: 383 372 817
e-mail: skola@volyne.cz
www.vos.volyne.cz