

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

Resslova 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

25. mezinárodní konferenci na téma

DŘEVOSTAVBY

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

26. BŘEZNA A 27. BŘEZNA 2024

AREÁL VOŠ A SPŠ VOLYNĚ

Konference je určena

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

Konference je akreditována

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

Časový rozvrh konference

úterý 26. března 2024	
07.45 - 08.50	Prezence
08.50 - 09.00	Zahájení konference RNDr. Jiří Homolka - VOŠ Volyně, prof. Ing. Ján Sedliačik, PhD. - TU Zvolen
09.00 - 09.05	Jak to v roce 1997 začínalo Dipl. Ing. Bernhard Gasser, Dipl. Ing. Gottfried Zelenka - Švýcarsko
09.05 - 09.35	The opportunities and challenges of timber construction in the future prof. Dipl. Ing. Thomas Rohner - Švýcarsko
09.35 - 10.05	Leidenschaft mit Holz prof. Dipl. Ing. Hermann Blumer - Švýcarsko
10.05 - 10.20	Přínos 2. generace Eurokódu 5 pro navrhování dřevostaveb doc. Ing. Petr Kuklík, CSc. - Česká republika
10.20 - 10.35	Vinohradnické budovy a dřevo prof. Ing. Josef Chybík, CSc. - Česká republika
Přestávka - občerstvení	
10.35 - 10.55	Contemporary Finnish Wood Architecture Arch. Mikko Viljakainen - Finsko
11.25 - 11.55	Wood Architecture - evolution or revolution prof. Pekka Heikkinen, Architect SAFA - Finsko
11.55 - 12.25	Ohlédnutí za 25 lety vývoje kanadského stavebnictví Ing. Dalibor Houdek, PhD. - Kanada
Oběd	
13.45 - 14.05	Svět patří nám - jsme moderní stavebnictví Ing. Michal Šopík - Česká republika
14.05 - 14.35	Mehrgeschoßiger Holzbau am Beispiel Timber Praha Mag. Stefan Anderl - Rakousko
14.35 - 15.05	Mehrgeschoßiger Holzwohnbau in (Ober)österreich Dipl. Ing. Hans-Christian Obermayr - Rakousko
15.05 - 15.35	BAUEN IM WANDEL oder aus der „Krise“ herausbauen Dipl. Ing. Heinz Plöderl - Rakousko
15.35 - 15.45	Vystoupení zástupce Velvyslanectví Rakouska Dipl. Ing. Martin Žák
Přestávka - občerstvení	
16.05 - 16.55	Malý krok pro svět, velký skok pro Česko Radek Ondruch, Ing. Jiří Oslizlo a hosté - Česká republika
16.55 - 17.10	Systémová řešení CLT konstrukcí - od návrhů po realizaci Dipl. Ing. (FH) Jaroslav Benák - Česká republika
17.10 - 17.25	Zvýšenie odolnosti drevo-betónových panelov pomocou predpätia doc. Ing. Ján Kanócz, CSc., doc. Ing. Viktória Bajzecerová, PhD., Ing. arch. Miroslava Javoríková, Ing. arch. Viktor Karla, PhD. - Slovensko
17.25 - 17.40	Požární odolnost CLT panelů opláštěných SDK deskami Ing. Tomáš Korecký, Ph.D. - Česká republika
17.40 - 17.55	Nový stavební zákon a navazující vyhlášky Ing. František Konečný, Ph.D. - Česká republika
17.55 - 18.10	Tak šel čas: Ohlédnutí za 30 dřevěnými roky Ing. Tomáš Nemrava - Česká republika
Večeře	
20.00 - 24.00	Společenský večer

středa 27. března 2024	
07.30 - 08.30	Snídaně
08.40 - 08.55	Statická analýza typických barokových krovů z 18. století Ing. Silvia Martinkovičová, prof. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD., Ing. Pavel Vonšovský - Slovensko, Česká republika
08.55 - 09.10	Energeticky a ekologicky úsporné bydlení Dipl. Ing. Henry Tieze, Ing. Aleš Svoboda - Česká republika
09.10 - 09.25	Analýza prepojenia CLT panelov s nosníkom Deltabeam v štíhlej stropnej konštrukcii a výsledky praktických skúšok Ing. Barbora Peterková, Ing. Klára Freudenberger, PhD. - Slovensko
09.25 - 09.40	Numerická a experimentální analýza MNC spojů dřevěných konstrukcí prof. Ing. Antonín Lokaj, Ph.D., Ing. Pavel Dobeš, Ph.D., Ing. Marek Johanides, Ph.D., Ing. David Mikolášek, Ph.D. - Česká republika
09.40 - 10.00	Analýza a diagnostika oblúčkové konstrukce zimního štadióna prof. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD., Ing. Miloš Slivanský, PhD. - Slovensko
10:00 - 10.15	Vlhkost' a důsledky v jednoplášťovej plochej streche drevostavby s OSB doskou prof. Ing. Jozef Štefko, PhD., Ing. Martin Haladěj - Slovensko
10.15 - 10.30	Zrod nového odvětví - dřevo ve velké architektuře a stavebnictví Ing. arch. Pavel Horák - Česká republika
Přestávka - občerstvení	
10.30 - 10.50	Analýza rozhledny Dipl. Ing. TU Jan Stelcl - Švýcarsko
11.10 - 11.40	Green Gantry - Statusbericht zum Langzeitmonitoring einer Mautbrücke aus Holz Dipl. Ing. David Glasner, BSc. - Rakousko
11.40 - 11.55	Simulace proudění vzduchu v dutinách crawl space doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc. - Česká republika
11.55 - 12.15	Construction bois - inspirace na stavbách SFS France Ing. Jaroslav Štok - Česká republika
12.15 - 12.30	Dokument národní kvality a ADMD jako maják dřevostaveb Ing. Lenka Trandová - Česká republika
12.30 - 12.45	Ohlédnutí za předchozími ročníky konference Ing. arch. Josef Smola, Ing. Martin Růžička - Česká republika
12.45 - 13.00	Diskuze
13.00	Závěr
13.00 - 14.00	Oběd



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