

ORGANIZAČNÉ ÚDAJE

Termín konania: 11. -12.04.2024

Miesto konania: Hotel MAGNÓLIA**** Piešťany, Nálepková 1

Účastnícky poplatok:

Cena je dohodou v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z. vo výške **199,00 €**.

Pre člena SKSI je cena **179,00 €**.

Pri účasti od 10.04.2024 (2 noci) je cena **239,00 €**, pre člena SKSI **219,00 €**.

Pri požiadavke na samostatné ubytovanie sa cena zvyšuje o **44,00** Eur/noc.

Uzávierka prihlášok (je garantovaný zborník): do **29. marca 2024**.

Doprava: Hotel sa nachádza v centre mesta pri kolonádovom moste, veľké parkovisko je vo vzdialenosti cca 100 m.

Zmluvné podmienky:

a) Zaslaním vyplnenej záväznej prihlášky a uhradením účastníckeho poplatku vzniká zmluvný vzťah medzi organizátorom a odberateľom.

b) Cena účastníckeho poplatku je stanovená dohodou podľa zákona č. 18/1996 Z.z.

c) Daňový doklad obdržia účastníci na požiadanie v priebehu akcie.

d) Na akcii je možná účasť náhradníka, ktorý sa prihlási pri prezentácii a preukáže dôkaz o tom koho zastupuje, prípadne doklad o zaplatení.

ORGANIZAČNÝ VÝBOR

Ing. Vladimír Hanzel, Ing. Igor Klačko, doc.Ing.Štefan Kolcun,PhD., Ing. Jozef Kurimský, Ing. Ján Kysel' (organizačný garant), Ing. František Lužica, Ing. Marián Petráš

ODBORNÍ GARANTI KONFERENCIE

Doc.Ing. Štefan Gramblička, PhD., Prof. Ing. Jozef Hulla, Dr.Sc.,
Doc.Ing. Štefan Kolcun, PhD.

SEKRETARIÁT KONFERENCIE -SPOLOK STATIKOV SLOVENSKA

Františkánska 27 917 01 Trnava

Tel: 033/3811776 E-mail: spolstat@gmail.com, kysel@nexta.sk

IČO: 36079570 DIČ: 2021415165

Účastnícky poplatok uhradiť na konto usporiadateľa:

Bankové spojenie: UniCreditBank, a.s. Trnava

Číslo účtu: **IBAN SK9311110000006609224001**

Konšt. symbol: **0558**

Variabilný symbol: **24 + členovia SKSI aj 4-miestne číslo aut.oprávnenia**



SPOLOK STATIKOV SLOVENSKA SLOVENSKÁ KOMORA STAVEBNÝCH INŽINIEROV ASOCIÁCIA CIVILNÝCH INŽINIEROV SLOVENSKA



P O Z V Á N K A

28

konferencia statikov

STATIKA STAVIEB 2024



Generálny partner konferencie
CLTSlovakia s.r.o.



11.-12.apríla 2024
PIEŠŤANY, hotel MAGNÓLIA

CIEĽ KONFERENCIE

Hlavným cieľom tradičnej 28.konferencie je poskytnúť projektantom nosných konštrukcií stavieb - statikom a ďalším odborníkom z výstavby aktuálne informácie o súčasnom a výhľadovom stave navrhovania nosných konštrukcií stavieb, poznatky a poučenia z riešenia posudkov, sanácie, zosilnenia, rekonštrukcie, dodatočných úprav a dodatočných zmien nosných konštrukcií a prezentácia nových systémov a materiálov v oblasti výstavby.

PROGRAM

11.apríl 2024 - ŠTVRTOK

8,05- 9,15 **Prezentácia účastníkov**

9,30 **Otvorenie konferencie**

Ing. Ján Kyseľ, organizačný garant konferencie

Významné pôsobenie prof. Stanislava Kmeťa v oblasti výstavby

doc. Ing. Štefan Kolcun, PhD.

Drevené konštrukcie 21.storočia, možnosti a využitie v modernom stavebníctve

Ing.Luboš Mesarč a Tomáš Hýrek

Výhody použitia betónov vyšších pevností pri navrhovaní a realizácii nosných konštrukcií stavieb

Ing.Daniel Bukov, Daniel Bukov OK TEAM,s.r.o., Ing. Jakub Dikey, Danucem Slovensko a.s.

Poruchy a stabilita stavieb pri povodniach

prof.Ing. Jozef Hulla, DrSc., Ing.Martin Brček

Použitie dostupných výpočtových prostriedkov a metód pri riešení lineárnych aj nelineárnych úloh súčasnej statiky

Ing. Bohumil Bohunický

Rekonštrukcia zimného štadióna Pavla Demitru v Trenčíne

Ing. Jaroslav Repa, PhD.

Tvorba Eurokódov 2.G v rámci CEN/TC250 a ich zavádzanie na Slovensku v období apríl 2023 – apríl 2024. Podrobnosti k EN 1993 2.G.

prof. Ing. Ivan Baláž, PhD.

Možnosti výpočtu priehybov železobetónových konštrukcií v programe SciaEngineer

Ing.Pavol Valach

12,15-14,15 **Obed, prestávka**

Modelovanie stavebnej jamy a zabezpečenie stability stien výkopov

Ing. Šimon Racek

Návrh a pevnostné posúdenie atypických konštrukcií zabezpečujúcich stabilitu podzemných stien

Ing.Daniel Bukov, Daniel Bukov OK TEAM,s.r.o.

Kontrolní inžinieri pre statiku stavieb na Slovensku - súčasný stav a príprava pre nový Stavebný zákon

doc.Ing. Štefan Gramblička, PhD.

Bratislava Topoľčianska, Stavebná jama s tesniacim dnom

Ing. Peter Jurík

Inovatívne spoje pre stĺpové a nosníkové systémy

Ing. Vladimír Filip

Návrh stropnej konštrukcie parkovacieho domu v Banskej Bystrici

Ing. Slavomír Pargáč

Inovatívny spôsob sanácie betónových konštrukcií pomocou sietí z uhlíkových vlákien

Ing Branislav Barčík Ing. Miroslav Piteľ

Analýza porúch uloženia vodovodného potrubia v moste SNP v Bratislave

Ing. Miloš Slivanský, PhD., prof. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD.

Poruchy vplyvom podzemnej a povrchovej vody na niektorých stavebných konštrukciách

Ing. Anton Vyskoč

Statik – jeho riziko a honorár

doc.Ing. Milan Nič, PhD., Ing. Ján Kyseľ

Poruchy na drevenej nosnej konštrukcii jazdiarne vplyvom neodborného návrhu detailov

Ing. František Lužica

Přerušení tepelných mostů u svislých konstrukcí prvky Schöck Sconnex

Ing. Jiří Mrkva

SOFA 2.0 - Metodika návrhu kotiev nad rámec eurokódu, účinky požiaru a požiarne bezpečnosť kotiev

Ing.Jozef Kšiňan, PhD., Ing. Jakub Bokomlaško

Výpočet vzpernej dĺžky stĺpov na základe rôznych analytických a numerických metód - porovnanie pre konzolové stĺpy halových stavieb

Ing. KamilLaco, PhD., Ing. Anna Kováčová

Sika hydroizolačné systémy na základové konštrukcie. Produkty na biele vane a membrány na báze FPO

Ing. Zuzana Ždanská

Nevedomosť aj zabíja

Ing. Jozef Kuzma, EURING. Ing. KamilLaco, PhD.,

17,45 **Diskusia**

18,30 **Večera, spoločenské posedenie**

12.apríl 2024 - PIATOK

9,15 **Začiatok rokovania**

Deštruktívne účinky vetra na sklenené steny a plechovú krytinu plochej strechy

doc. Ing. Štefan Kolcun, PhD.

Posuzování stávajících konstrukcí v IDEA StatiCa,

Ing. Martin Pernica, Ing. Adam Fiala

Zaujímavé postrehy z realizácie rekonštrukcie Slovenskej národnej galérie v Bratislave

Ing. LadislavTaussinger

Prognóza a overenie sadania vysokej budovy

Prof.Ing. Peter Turček, PhD. – Ing. Jakub Panuška, PhD.

Prístupy a výzvy pri drevostavbách na Slovensku v praxi

Zástupca spoločnosti CLT

Kotvenie prefabrikovaných stĺpov automobilového závodu Volvo Cars Košice

Ing.Peter Veróny, PhD.

Návrh lávky pre peších v Hornom Srní

Ing. Jaroslav Repa, jun.

Niektoré vybrané problémy pri rekonštrukcii kaštieľa v Moravoch nad Váhom

Ing. Eduard Vyskoč, Peter Beňo, Ing. arch. Nikoleta Jančeková

Bratislava Južné mesto, Zaťažovacia skúška stĺpa tryskovej injektáže

Ing. Peter Jurík, Ing. Ján Dobrovolský

Prístup k navrhovaniu drevených konštrukcií

Klemen Klemenak

12.15 **Záverčná diskusia, ukončenie konferencie, obed**

