

Závazná přihláška na konferenci

25. - 26. května 2023, Hotel SKI, Nové Město na Moravě



Před vyplněním přihlášky si prosím přečtěte pokyny na druhé straně

	jméno a příjmení	e-mail	ČKAIT	1 lůžkový pokoj	2 lůžkový pokoj	napište dle priority čísla workshopů, o něž máte předběžný zájem					fotbal
						1	2	3	4	5	
1			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>
2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>
3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>
4			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>

Firma:

Kontaktní telefon:

Fakturační adresa

Ulice, číslo:

PSC, město:

IČO, DIČ:

Zasílací adresa (pokud se liší od fakturační)

Ulice, číslo:

PSC, město:

Účastnický poplatek

účast na obou dnech konference

účast pouze na prvním dnu konference

Přihláška zaslána do 14. 4. 2023 (včetně)

s uzavřenou servisní smlouvou typu FULL 4 720 Kč vč. DPH/osoba - poč. osob:

bez servisní smlouvy 5 900 Kč vč. DPH/osoba - poč. osob:

Přihláška zaslána po 14. 4. 2023

s uzavřenou servisní smlouvou typu FULL 5 120 Kč vč. DPH/osoba - poč. osob:

bez servisní smlouvy 6 400 Kč vč. DPH/osoba - poč. osob:

3 920 Kč vč. DPH/osoba - poč. osob:

4 900 Kč vč. DPH/osoba - poč. osob:

4 320 Kč vč. DPH/osoba - poč. osob:

5 400 Kč vč. DPH/osoba - poč. osob:

Účastnický poplatek zahrnuje účast na konferenci včetně obědů a společenského večera.

Ubytování se snídaní

jednolůžkový pokoj 2 150 Kč vč. DPH - počet osob:

dvoulůžkový pokoj (za 1 osobu) 1 200 Kč vč. DPH - počet osob:

Platba

Faktura k úhradě účastnického poplatku a ubytování vám bude vystavena a zaslána v prvním květnovém týdnu.

Před obdržением faktury nezasílejte platbu předem.



Kontakt

SCIA CZ, s.r.o.,
Petra Vlková, tel.: +420 734 318 221; e-mail: p.vlkova@scia.net
Evropská 2591/33d, 160 00 Praha 6

www.scia.net

Pokyny pro vyplnění přihlášky a zaplacení účastnického poplatku

Přihlášku vyplňte v Adobe Reader nebo podobném programu umožňujícím vyplněný formulář uložit pro následné odeslání mailem. Vyplněnou přihlášku zašlete emailem na adresu **p.vlkova@scia.net**

Na první straně přihlášky vyplňte jméno firmy a v tabulce pak vyplňte následující údaje (pro každého účastníka prosím vyplňte všechny údaje):

- jméno, příjmení a e-mail účastníka
- ČKAIT - zaškrtněte, pokud máte autorizaci ČKAIT (připravíme Vám potvrzení o účasti na konferenci)
- 1 lůžkový / 2 lůžkový pokoj - zaškrtněte, o jaký typ pokoje máte zájem
- zájem o pracovní skupiny - první den odpoledne a druhý den dopoledne se budete moci zúčastnit až 5 různých pracovních skupin z celkového počtu 15 témat (některé skupiny budou probíhat současně). Prosíme, vepište zde čísla pracovních skupin podle své preference (1 = nejvíce preferovaný). Čísla jednotlivých pracovních skupin najdete na přiloženém programu konference. Upozorňujeme, že vzhledem k tomu, že některé pracovní skupiny budou probíhat současně, nemusí být možné navštívit všechny vámi vybrané.
- fotbal - zaškrtněte, pokud máte zájem zúčastnit se přátelského utkání v malé kopané „uživatelé versus zaměstnanci SCIA“

Potřebujete-li nám sdělit cokoliv dalšího, použijte k tomu oddíl „Poznámky“ na této straně přihlášky.

Uzávěrka přihlášek s ubytováním je 10. 5. 2023.

Po tomto datu se dopředu telefonicky informujte na možnost ubytování.

Storno poplatky

Při zrušení účasti do 10 dnů před konáním akce je storno poplatek 40 %, do 5 dnů 70 %, méně než 5 dnů 100 % z celkové částky.

Poznámky:

Čtvrtek 25. 5. 2023

9:00	Zahájení konference	Pavel Roun	SCIA CZ, s.r.o.
	Novinky ve SCIA Engineer 22	Radim Matela	SCIA CZ, s.r.o.
	Novinky v ochraně SCIA Engineer	Jiří Burýšek	SCIA CZ, s.r.o.
	Novinky v navrhování betonových prvků	Tomáš Pail	SCIA CZ, s.r.o.
	Novinky v navrhování dřevěných prvků	Jiří Porada	SCIA CZ, s.r.o.
	Představení partnerů konference		
10:35	Přestávka		
11:10	Plánované novinky pro příští verze SCIA Engineer	Tomáš Pail	SCIA CZ, s.r.o.
	CLT ostrovní domy Shopa design	David Mikolášek	VŠB-TUO Fakulta stavební
	Ocelová konstrukce experimentální plošiny Darmstadt	Šimon Povolný Natálie Štefanovičová	ČVUT v Praze Fakulta stavební
	Ocelová konstrukce jednotek SCR v uhelné elektrárně EAC Vasilikos, Kypr	Vojtěch Buchta	Allcons Industry s.r.o.
12:10	Oběd		
13:45	Repase osvětlovacích stožárů „lízáték“ fotbalového stadionu v Hradci Králové	Vladimír Ferkl	Skála & Vít
	Návrh klenby z UHPC	Vladimír Příbramský	ČVUT v Praze Fakulta stavební
	Studie konstrukce farmy Vystrkov	David Mikolášek	VŠB-TUO Fakulta stavební
14:45	Přestávka		
15:15	WORKSHOPY, blok 1		
16:15	WORKSHOPY, blok 2		
17:30	Fotbalové utkání SCIA vs. zákazníci		
19:00	Večeře a společenský večer		

Pátek 26. 5. 2023

9:00	WORKSHOPY, blok 3		
10:00	Přestávka		
10:30	WORKSHOPY, blok 4		
11:40	WORKSHOPY, blok 5		
12:45	Oběd		

Témata pracovních skupin – workshopů

- Beton: Novinky v návrhu a posuzování betonových prutových konstrukcí ve SCIA Engineer**
Tomáš Pail, Lukáš Dlouhý
 - novinky od verze 22.0 (vylepšené šablony výztuže pro sloupy, návrh výztuže MSÚ+MSP pro prutové konstrukce a další)
 - představení aktuálního vývoje pro verzi 22.1/23.0
- Beton: Novinky v návrhu a posuzování betonových plošných konstrukcí ve SCIA Engineer**
Lukáš Dlouhý, Tomáš Pail
 - posouzení únosnosti 2D prvků (různé pozice výztuže a krytí)
 - minimální plochy výztuže; výkaz výztuže 2D
 - představení aktuálního vývoje pro verzi 22.1/23.0
- Beton: Dimenzování štíhlých prvků (sloupů, stěn) ve SCIA Engineer**
Pavol Valach, Radim Matela
 - nominální tuhost a křivost
 - fyzikálně nelineární výpočet pro 1D / 2D
 - využití integračních dílců
- Beton: Modelování a posuzování žeber a integračních dílců ve SCIA Engineer**
Tomáš Pail, Pavol Valach
 - automatický výpočet efektivní šířky, ruční zadání
 - vysvětlení vnitřních sil a možnosti dimenzování
 - využití integračních dílců při dimenzování betonu
- Název workshopu: Modelování a posuzování skleněných konstrukcí ve SCIA Engineer**
Kateřina Štichová, David Findura
 - ukázka realizovaných skleněných konstrukcí
 - modelování skleněných konstrukcí a úchytů skla
 - posudky jednovrstvého, vrstveného a izolačního skla podle prEN16612
- Návrh sprážených sloupů ve SCIA Engineer**
Kateřina Štichová, Jiří Porada
 - posouzení jakéhokoli průřezu (popsaného v normě)
 - podrobný výstup s použitými vzorci
 - posudek platnosti
- Uživatelské prostředí, tabulkový vstup a výsledky**
Jiří Burýšek, Petr Urbánek
 - tipy pro produktivitu v novém uživatelském prostředí
 - použití tabulkového vstupu pro parametrické modelování a správu modelu
 - tabulkové výsledky a zhodnocení konstrukce
- Modelování a posouzení dřevěných konstrukcí včetně CLT panelů**
David Findura, Jiří Porada
 - posudky MSÚ a MSP rostlého dřeva
 - modelování, posudky MSÚ a MSP pro lepené laminované dřevo
 - modelování, posudky MSÚ pro CLT panely
- Přehled možností nelineárních výpočtů ve SCIA Engineer**
Daniel Jindra, Radim Matela
 - přehled nelinearit, nastavení výpočtu
 - modelování a výpočty lan
 - nelineární stabilita, pouze tlačené zdivo
- Novinky ve 3D generátoru zatížení větrem**
Daniel Jindra, David Findura
 - 3D generátor větru: obecné nastavení, typy a triky
 - 3D generátor větru pro přístřešky, markýzy atd.
 - zohlednění otvorů v plášti budovy, vliv na Cpi
- Novinky v budoucí verzi SCIA Engineer pro globální analýzu konstrukcí**
Daniel Jindra, Radim Matela
 - oddělení zadávání a výsledků pro lineární a nelineární stabilitu
 - možnost zobrazení tvaru globálních a lokálních imperfekcí před nelineárním výpočtem
 - knihovny imperfekcí dle norem
- Vzpěrné délky ve SCIA Engineer**
Petr Urbánek, Jiří Burýšek
 - zadávání vzpěrných délek
 - úprava vzpěrných délek
 - výpočet
- Beton: Základy modelování a posuzování předpjatých konstrukcí ve SCIA Engineer**
Lukáš Dlouhý, Kateřina Štichová
 - modelování dodatečně a předem předpjatých kabelů
 - tipy a triky pro modelování dodatečně předpjatých kabelů
 - posouzení předpjatého betonu
- SCIA AutoConverter a Allplan jako digitální nástroj automatizace procesů**
Oliver Orlovský
 - SCIA AutoConverter & Allplan – pracovní workflow
 - Allplan jako efektivní nástroj automatizace vystužování
- Propojení SCIA Engineer a IDEA StatiCa Detail pro posouzení stěn specialista z IDEA StatiCa**
 - export geometrie a zatížení železobetonové stěny
 - návrh vyztužení
 - posouzení na mezní stavy únosnosti a použitelnosti