

Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě



32. pracovní AKTIV

TPS a TZS

14. a 15. května
2014

Ing. Šárka Janoušková



ČKAIT ČESKÁ KOMORA AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ

KOMORA A KANCELÁŘE **AUTORIZOVANÉ OSOBY** **CENA INŽENÝRSKÉ KOMORY** **CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ** **AUTORIZACE ČKAIT** **STŘEDISKO VZDĚLÁVÁNÍ A INFORMACÍ ČKAIT** **PROFESNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM ČKAIT**

Co je ČKAIT **Média** **Informace** **Termínová listina** **Zápisy z jednání** **Aktivity** **Diskuzní fórum** **Burza práce** **Pojištění AO** **Výzva členům** **Úřední deska** **Oprávnění a stanoviska** **Dny stavitelství a arch.** **Energet. náročnost a NZÚ** **Eurokódy**

Hlavní stránka **Celoživotní vzdělávání členů ČKAIT**

Pořadatel **Klížové slovo**
 - Všechny - - Všechny -

Země / Okres **Město** **Datum od** **Datum do** **Typ**
 - Všechny - 2014 Kvě 14 -Rok -Měsíc -Den - Všechny -

Body min. **Body max.** **Hledej**

Název akce	Datum od	Datum do	Obec	Místo konání	Pořadatel	Počet bodů
Školení teorie přepětí a ochrana proti přepětí v souladu s ČSN EN 62305 ed. 2	15.05.2014	15.05.2014	Brno	Hotel Avanti	HAKEL - TRADE, s. r. o.	1
Nízkonapěťové a lističi přístroje	15.05.2014	15.05.2014	Dvůr Králové nad Labem	penzion Za Vodou	ABB s.r.o.	1
XVI. konference Ocelové konstrukce 2014	15.05.2014	15.05.2014	Karlova Studánka	Hlavní lázeňská budova Libuše	Sekurkon, s. r. o. Kancelář PRAHA	1
Vnitřní ochrana před bleskem a přepětím	15.05.2014	15.05.2014	Žďár nad Sázavou	Penzion U Hrocha	SALTEK, s. r. o.	1
Nájemní smlouvy u nemovitosti podle nového občanského zákoníku	15.05.2014	15.05.2014	Praha 7	STUDIO AXIS - Centrum vzdělávání ve stavebnictví	STUDIO AXIS, spol. s r.o.	1
Moderní materiály a technologie pro výstavbu rodinných domů a obytných budov	15.05.2014	15.05.2014	Plzeň	Hotel Primavera	AZ Promo, s. r. o.	1
Izonosníky, přerušení tepelných mostů	15.05.2014	15.05.2014	Praha	zasedací místnost	JORDAHL & PFEIFER Stavební technika s.r.o.	1
Stavební zákon na úseku stavebního řádu s vazbou na nový občanský zákoník	15.05.2014	15.05.2014	Praha 4	Kongresové centrum Praha	RNDR. Ivana Hexnerová - Rvna Pnlvnnn	1

CALENDÁŘ AKCÍ
KVĚTEN
 P 5 12 19 26
 Ú 6 13 20 27
 S 7 14 21 28
 Č 1 8 15 22 29
 P 2 9 16 23 30
 S 3 10 17 24 31
 N 4 11 18 25
 Středa 14. květen | 09:07
 Svátek má Bonifác | 0

OBLASTNÍ KANCELÁŘE

ANKETA
Měli byste zájem o mezioblastní sportovní turnaje stolní tenis
 9%

CŽV

Přehled akreditovaných vzdělávacích programů pro členy ČKAIT – „Katalog“



ČKAIT ČESKÁ KOMORA AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ

KOMORA A KANCELÁŘE | AUTORIZOVANÉ OSOBY | CENA INŽENÝRSKÉ KOMORY | Celoživotní vzdělávání | AUTORIZACE ČKAIT | STŘEDISKO VZDĚLÁVÁNÍ A INFORMACÍ ČKAIT | profes | PROFESNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM ČKAIT

Celoživotní vzdělávání
Celoživotní vzdělávání ČKAIT umožňuje udržovat krok s technickým a vědeckým pokrokem

Celoživotní vzdělávání ČKAIT (CŽV) je cestou, která zajišťuje přístup k nejnovějším informacím a znalostem. Je klíčem k pochopení probíhajících a stále se zrychlujících změn. Požadavek celoživotního trvalého doplňování a rozšiřování znalostí vyplývá z rychlejšího tempa vzniku nových a zastarávání dřívějších znalostí. Vzdělávání přestává být jednorázovým procesem, končícím opuštěním školy. Asi polovina poznatků v jednotlivých oborech a specializacích zastarává během 5 až 7 let. Celoživotní vzdělávání je základním předpokladem pro vysokou odbornou úroveň činnosti autorizovaných osob a jejich profesní růst.

K naplňování těchto cílů slouží projekt celoživotního vzdělávání ČKAIT (projekt CŽV). Projekt CŽV řídí komise CŽV jmenovaná představenstvem ČKAIT. Předseda komise CŽV se stává členem Rady pro podporu rozvoje profese ČKAIT. Informační systém o projektu CŽV zajišťuje středisko vzdělávání a informací ČKAIT.

(Projekt CŽV je realizován již od roku 2001, více v [historii](#))

Za tímto účelem vydává středisko vzdělávání a informací 2x ročně tištěný přehled akreditovaných vzdělávacích programů pro členy ČKAIT 1. pololetí, 2. pololetí, a umožňuje členům Komory tyto programy si najít i prostřednictvím on-line databáze vzdělávacích programů CŽV – databáze StavEduk.

Informace pro členy ČKAIT

- Projekt CŽV ČKAIT
- StavEduk – databáze vzdělávacích programů CŽV

KALENDÁŘ AKCÍ

KVĚTEN					
P	5	12	19	26	
Ú	6	13	20	27	
S	7	14	21	28	
Č	1	8	15	22	29
P	2	9	16	23	30
S	3	10	17	24	31
N	4	11	18	25	

Středa 14. květen | 09:07
Svátek má Bonifác | 0

OBLASTNÍ KANCELÁŘE

Připravované semináře



Nová zelená úsporám

- *aktuální informace o programu NZÚ*
- *detailní podmínky programu*
- *řešení administrativních a technických bariér při podání žádosti*
- *vzorové příklady pro úspěšné realizace v programu NZU*

Místo konání:

Praha, Brno, Ostrava, Plzeň

Termín konání:

červen 2014

Smluvní vztahy výstavbových projektů a Nový občanský zákoník

- *Nový občanských zákoník*
- *Výstavbový projekt a jeho účastníci*
- *Cena díla*
- *Alokace rizik objednatele a zhotovitele*
- *Projektant*
- *Smlouva o poskytnutí služby. Odpovědnost projektanta. Pojištění projektanta.*

Lektor:

JUDr. Lukáš Klee, Ph.D., LL.M., MBA

Expert na smluvní vztahy výstavbových projektů, vedoucí právního oddělení velké stavební společnosti, vyučující na Právnické fakultě Univerzity Karlovy a jako lektor a poradce například pro FIDIC, Justiční akademii ČR, Asociaci pro rozvoj infrastruktury a další

DVD Dopravní stavby 2014 – System jakosti XIII



Pro velký objem dat letos **poprvé na DVD**

- *náklad 2 400 ks*
- *distribuce na oblastní kanceláře proběhla v dubnu 2014*
- *informační booklet*
- *zdarma pro obory*

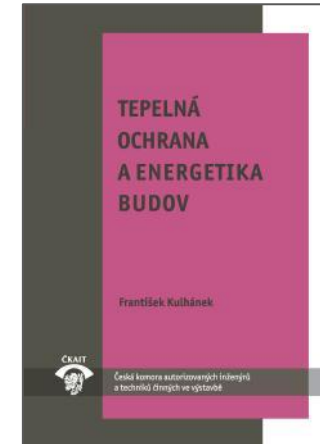


Právě vyšlo

Tepelná ochrana a energetika budov

Doc. Ing. František Kulhánek, CSc.

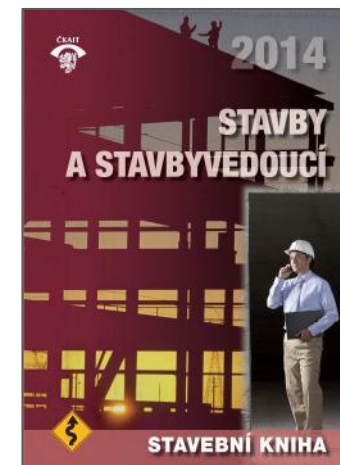
- *technická pomůcka TP 1.8.1*
- také na www.profesis.cz



Stavební kniha 2014 – Stavby a stavbyvedoucí

Kolektiv autorů

- *potřebné informace pro potřeby stavbyvedoucích*



NOVÉ

Katalogizace v knize



KATALOGIZACE V KNIZE – NÁRODNÍ KNIHOVNA ČR

Kulhánek, František

Tepelná ochrana a energetika budov / František Kulhánek.

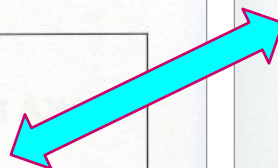
1. vyd. – Praha: Informační centrum ČKAIT, 2014 – 172 s.

ISBN 978-80-87438-48-0

697.1

- stavební tepelná technika
- monografie

69 – Stavebnictví [19]



KATALOGIZACE V KNIZE – NÁRODNÍ KNIHOVNA ČR

Kulhánek, František

Tepelná ochrana a energetika budov / František Kulhánek.

1. vyd. – Praha: Informační centrum ČKAIT, 2014 – 172 s.

ISBN 978-80-87438-48-0

697.1

- stavební tepelná technika
- monografie

69 – Stavebnictví [19]

TP 1.8.1

Tepelná ochrana a energetika budov

Doc. Ing. František Kulhánek, CSc.

Odborné posouzení:

Ing. Miloš Horák

Ing. Jaroslav Šafránek, CSc.

Koordinace projektu:

Doc. Ing. Antonín Pokorný, CSc., předseda Rady pro podporu rozvoje profese ČKAIT
Ing. Renata Karasová, Středisko vzdělávání a informací ČKAIT, koordinátorka projektu
Edice: Metodické a technické pomůcky k činnosti autorizovaných osob

Pro Českou komoru autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě vydalo
Informační centrum ČKAIT, s. r. o., Sokolská 15, Praha 2,
jako 319. publikaci ČKAIT.

K vydání schválila Rada pro podporu rozvoje profese ČKAIT.

1. vydání

Odpovědný redaktor: Ing. Michal Pánek

Grafická úprava a sazba: Zdeňka Raduševičová

Tisk a knihařské zpracování: Nová tiskárna Pelhřimov, Krasikovická 1787

Stran: 172

Praha, 2014

ISBN 978-80-87438-48-0



Děkuji za pozornost

Ing. Šárka Janoušková

E-mail: **sjanouskova@ckait.cz**

Tel.: **227 090 216**

Mobil: **731 503 281**