



Přednášející na tiskové konferenci ČKAIT

Zajištění bezpečnosti mostů v ČR – mýty a fakta – z pohledu odborníků ČKAIT

31. 10. 2018



Ing. Pavel Křeček, FEng., předseda ČKAIT

Autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství a v oboru městské inženýrství

Úvodní a závěrečné slovo na tiskové konferenci

Vykonával funkci hlavního inženýra projektu na významných pražských stavbách technické infrastruktury a komunikací, což jsou oblasti, kterým se inženýři i architekti neradi věnují. Odhalil potřebu koordinace specialistů a postupně se dostal k městskému inženýrství, které dodnes prosazuje i v rámci ČKAIT.



**prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., FEng.,
člen Rady Inženýrské akademie České republiky**

*Autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce; profesor
Stavební fakulty ČVUT v Praze v oboru betonových konstrukcí a mostů.*

**Návrh, působení a poruchy mostních konstrukcí v celoživotním cyklu
stavby**

Působil jako vedoucí katedry betonových konstrukcí a mostů, proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost a zahraniční styky Stavební fakulty ČVUT; viceprezident Českého svazu stavebních inženýrů; společník v projektové kanceláři Křístek, Trčka a spol., s.r.o.; vědeckovýzkumná činnost v oblasti tenkostěnných konstrukcí, reologie betonu a problematiky dlouhodobého působení mostních konstrukcí; řešitel mnoha grantových projektů; zahraniční pobyty na prestižních univerzitách v USA, Velké Británii, v Itálii, Německu a ve Finsku, publikoval více než 750 odborných prací, 7 knižních monografií v anglickém jazyce (zahraničí a koedice), 4 v českém jazyce. Obdržel 2x Státní cenu v oboru vědy a řadu dalších ocenění.



Ing. Václav Mach, čestný předseda ČKAIT

Autorizovaný inženýr pro obory mosty a inženýrské konstrukce, statika a dynamika staveb a geotechnika

Postupy při odstraňování poruch a závad na mostních konstrukcích

Přední odborník a znalec v oboru mostních konstrukcí v ČR. Čestný předseda ČKAIT (byl prvním předsedou Komory v letech 1992–2008). Jeho celoživotní pracovní působení je svázáno s profesí projektanta ve Vojenském projektovém ústavu a v jeho nástupnické organizaci VPÚ DECO Praha. Svou profesi vnímá s přesahem ke stavbám obecně a jejich historické funkci a vývoji. Navrhl nebo se podílel na návrzích celé řady mostních konstrukcí (např. silniční most přes Berounku v Lahovicích), lávek pro pěší (mj. lávka u Strakonického hradu) a dalších staveb. Je autorem několika vynálezů a nositelem řady profesních ocenění. V roce 2014 získal Ing. Mach ocenění za celoživotní práci a aktivitu v oboru mostních konstrukcí. V současné době působí jako nezávislý expert a konzultant.



Ing. Michal Drahorád, Ph.D., člen představenstva ČKAIT

Autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce; předseda Aktivitu pro statiku a dynamiku staveb, zkoušení a diagnostiku staveb a mosty a inženýrské konstrukce; člen technické komise ČKAIT; člen zkušební komise pro obor statika a dynamika staveb od roku 2014

Systém kontroly mostů v ČR jako nástroj pro zajištění jejich bezpečnosti

V současné době působí jako vysokoškolský pedagog na Stavební fakultě ČVUT v Praze, katedra betonových a zděných konstrukcí. Má 14 let praxe (VPÚ DECO Praha, Mott MacDonald, Fakulta stavební ČVUT).

Je členem TNK 38 – Spolehlivost stavebních konstrukcí.

Mgr. Soňa Rafajová, mediální manažer, 731 503 285, srafajova@ckait.cz

Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT) sdružuje jako řádné členy autorizované inženýry a autorizované techniky. Do působnosti Komory náleží zejména péče o stavební kulturu a utváření prostředí; udělování autorizace; vedení veřejně přístupné databáze autorizovaných osob; vydávání vnitřních řádů Komory, standardů výkonů a dokumentace; informační podpora výkonu činnosti a organizace dalšího vzdělávání autorizovaných osob; posuzování návrhů obecně závazných předpisů pro oblast výstavby; spolupráce s vypisovateli soutěží a výběrových řízení, vedení disciplinárních řízení. ČKAIT spolupracuje s jinými nevládními organizacemi působícími ve stavebnictví, se stavebními fakultami vysokých škol v ČR a s dalšími odbornými institucemi. Je členem Evropské rady stavebních inženýrů a Evropské rady inženýrských komor. Spolupracuje s inženýrskými komorami v řadě zemí světa, zejména se slovenskou, polskou a maďarskou v rámci tzv. Visegrádské čtyřky. ČKAIT vydává časopis Zprávy a informace ČKAIT, internetový magazín Energeticky soběstačné budovy, časopis Stavebnictví a spolupracuje na vydávání Tepelné ochrany budov. Prostřednictvím Informačního centra ČKAIT, s.r.o., vydává odbornou stavební literaturu.

ČKAIT každoročně uděluje Ceny Inženýrské komory za inženýrské dílo a je jedním z vypisovatelů soutěže Stavba roku, kde vyhlašuje v rámci této soutěže Cenu ČKAIT.

ČKAIT je veřejnoprávní stavovská organizace, která vznikla v roce 1992 na základě autorizačního zákona č. 360/1992 Sb., jako samosprávná profesní organizace s přeneseným výkonem působnosti státní správy. Členskou základnu Komory dnes tvoří více než 30 tisíc autorizovaných inženýrů a techniků, jimž byla udělena autorizace na základě úspěšného složení předepsané zkoušky odborné způsobilosti. Zákonem č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, došlo ve vybraných činnostech ve výstavbě k přenesení odborné odpovědnosti na fyzické osoby: autorizované architektky, inženýry, techniky a stavitele. Sídlo Komory je v Praze. ČKAIT navazuje na stavovskou organizaci, která byla zřízena před sto lety (1913) pod názvem Svaz českých úředně autorizovaných civilních inženýrů v Království českém.