



Přednášející na tiskové konferenci ČKAIT

V Praze-Troji se zřítla lávka – a co dál z pohledu odborníků ČKAIT?

23. 6. 2020



Ing. Robert Špalek, místopředseda ČKAIT

Autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb

Úvodní a závěrečné slovo na tiskové konferenci

Člen mnoha profesních, podnikatelských a zájmových komor, svazů, asociací. Člen expertní skupiny při MMR ČR, člen Legislativní komise ČKAIT, předseda pracovní komise pro ZZVZ, člen Pojišťovací komise ČKAIT. Získal Cenu ČKAIT Plzeňského kraje 2011, cenu primátora města Karlovy Vary v soutěži Stavby Karlovarského kraje 2012. Je jednatelem společnosti TORION.



Ing. Václav Mach, čestný předseda ČKAIT

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

V Praze-Troji se zřítla lávka – a co dál z pohledu odborníků ČKAIT?

Přední odborník v oboru mostních konstrukcí v ČR. Čestný předseda ČKAIT (byl prvním předsedou Inženýrské komory v letech 1992–2008). Jeho celoživotní pracovní působení je svázáno s profesí projektanta, v letech 1992 až 2005 pracoval jako vedoucí projektant ve společnosti 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.

V Praze-Troji se zřítíla lávka – a co dál z pohledu odborníků ČKAIT?

V současné době pracuje jako hlavní inženýr v projektovém ústavu a zároveň jako vysokoškolský pedagog na Stavební fakultě ČVUT v Praze (katedra Betonových a zděných konstrukcí). Má více než 15 let praxe v projektování mostních konstrukcí. Je členem TNK 38 – Spolehlivost stavebních konstrukcí a TNK 36 – Betonové konstrukce.

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 a časopis Stavebnictví. 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 32 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.
