



ČESKÁ KOMORA AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ

Adresa:	Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2
E-mail:	ckait@ckait.cz
Telefon:	+420 227 090 111

ČKAIT ve spolupráci s Českým svazem stavebních inženýrů (ČSSI) pořádá každoročně

ODBORNOU KONFERENCI

INŽENÝRSKÝ DEN

Setkání odborníků k vybraným aktuálním tématům navrhování a provádění staveb. Každý ročník konference se věnuje jinému problému. Přednášejí významné osobnosti daného oboru.



Inženýrský den 2016 – VODA – POVODNĚ – SUCHO

Tématem byly klimatické změny, strategie a technická opatření proti hydrotechnickým extrémům – stav vodních zdrojů, plány pro zvládnutí povodňových rizik, výskyt zemědělského a hydrologického sucha, opatření pro omezení důsledků změny klimatu, přírodě blízké přístupy k omezení následků povodní a sucha, technická opatření k ochraně před povodněmi, možnosti uplatnění regulace staveb drenážního odvodnění zemědělských pozemků, monitoring povodní a sucha a informační systémy.



Inženýrský den 2017 – Návrat života do historických center měst

Konference se věnovala programu regenerace městských památkových rezervací a městských památkových zón, ochraně hodnot území, proměnám historických center měst v současných podmínkách a kvalitě života v historickém centru. Představena byla řešení v městech Opava, Brno, Trnava, Havlíčkův Brod, Písek, Příbor a Znojmo.



Inženýrský den 2018 – Rychlá železniční spojení v ČR

Náplní konference byl program rozvoje rychlých železničních spojení v ČR, aktuální stav přípravy systému rychlých spojení, program podpory železniční technologické platformy k urychlení výstavby těchto tratí, seznámení s výstavbou vysokorychlostních tratí ve Spolkové republice Německo, a informace o studii proveditelnosti železničního uzlu Brno.



Inženýrský den 2019 – Hospodaření vodou

V rámci tématu byla řešena podpora státu vedoucí ke zmírnění následků sucha, opatření k omezení následků sucha a nedostatku vody ve vazbě na změnu klimatu, význam vodní eroze pro zanášení a plošné znečištění vodních toků a nádrží, význam vodních nádrží v období hydrologického sucha, meliorační a revitalizační stavby, les a voda, využití srážkových vod, recyklace šedých vod a získávání tepla z nich, zelené střechy a fasády.

Termín dalšího ročníku:	22. 4. 2020
Místo konání:	Historická aula, Fakulta stavební VUT v Brně, Veveří 331/95, Brno