

Svaz výrobců betonu České republiky

zahájil činnost dne 25.4.1996. Jedná se o zájmové sdružení právnických osob činných při výrobě betonu na území České republiky. Mezi zakladatele (přední výrobce v Praze a středních Čechách) patří firmy Transbeton IPS, s.r.o., Beton Lafarge, s.r.o., Pioneer-Transportbeton, a.s., Readymix Praha-Malešice, s.r.o., TBG Metrostav, s.r.o., Vulkan Bohemia, s.r.o. a ZAPA-beton, s.r.o.; přijetí dalších členů (především z Moravy) projedná příští valná hromada. Sídlo sekretariátu je v Praze 4, Na Zámecké 9.

Členství ve Svazu vytváří reálné předpoklady pro zajištění požadované kvality betonu v souladu s nároky stavebních organizací při dodržování požadavků na kvalitu životního prostředí.

Svaz výrobců betonu navázel dobrou spolupráci s cementárnami, výrobcí kameniva a příasad do betonu, a bude úzce spolupracovat se Svazem výrobců cementu a vápna Čech, Moravy a Slezska.

Svaz řeší zejména problematiku propagace výroby, přepravy a užití betonu, vliv na životní prostředí, podporu vědy a techniky včetně vzájemné spolupráce při aplikaci výzkumu a vývoje a při technické normalizaci, zabezpečování odborných posudků a poradenství v oboru, pořádání společných odborných akcí a navazování spolupráce s externími tuzemskými a zahraničními odbornými institucemi, přípravu a zpracování souhrnných informací.

Dále se připravuje přijetí Svazu do ERMCO (Evropská organizace výrobců transportbetonu).

Stavební kurýr č. 227, ročník 23.

Technická knižnice autorizovaného inženýra a technika ČKAIT

K významným činnostem České komory autorizovaným inženýrům a technikům patří trvalá péče o zvyšování odborné úrovně autorizovaných osob. Z uvedeného důvodu rozhodlo představenstvo ČKAIT o zřízení „Technické knižnice autorizovaného inženýra a technika“. V rámci edičního plánu TKAIT bude ročně vydáváno 8 až 10 odborných publikací, které postupně pokryjí komplexní problematiku jednotlivých oborů, v nichž ČKAIT uděluje autorizaci. Snahou představenstva ČKAIT a redakční rady komory je, aby ediční plány na jednotlivé kalendářní roky vždy pokrývaly více autorizačních oborů ČKAIT.

Jednotlivé odborné publikace TKAIT (Technické knižnice autorizovaného inženýra a technika ČKAIT), budou mít rozsah max. 10 AA (tj. 200 normovaných stran formátu A4 včetně obrázků), budou mít charakteristické grafické řešení titulní stránky a brožovanou vazbu. Formát publikací bude A5.

Vedle autorizovaných osob, které budou mít na jednotlivé odborné publikace výraznou slevu, budou publikace přístupné i pro další odborníky z praxe a studenty z odborných a vysokých škol.

Pro kalendářní rok 1997 se připravují následující odborné publikace Technické knižnice autorizovaného inženýra a technika ČKAIT:

Doc. Ing. Luboš Svoboda, CSc.

Doc. Ing. Zdeněk Tobolka, CSc. a kol.
„Stavební izolace“

Doc. Ing. Karel Mareš, CSc. a kol.
„Revitalizace vodních toků“

Doc. Ing. Petr Kuklík, CSc. a kol.
„Navrhování dřevěných konstrukcí“

Prof. Ing. Dr. Zdeněk Šmerda, CSc. a kol.
„Životnost betonových konstrukcí“

Prof. Ing. František Lehovec, CSc.
Doc. Ing. Miroslav Kaun, CSc. a kol.
„Dopravní stavby I - silnice“

Doc. Ing. Zdeněk Bill, DrSc.

Ing. Vladimír Žďára, CSc. a kol.
„Zastřešení budov“

Doc. Ing. Zdeněk Koníček, CSc. a kol.
„Čistírny odpadních vod“

Doc. Ing. Bohumil Kubát, CSc. a kol.
„Dopravní stavby - železniční“

Prof. Ing. Jiří Studnička, DrSc.
Prof. Ing. Jindřich Melcher, DrSc. a kol.
„Navrhování ocelových a spřažených
konstrukcí“

Doc. Ing. Vojtěch Mencl, CSc.

Doc. Ing. Jaroslav Novák, CSc. a kol.
„Řízení jakosti ve stavebnictví“

Prof. Ing. Jaroslav Procházka, CSc. a kol.
„Navrhování betonových konstrukcí“

Prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc. a kol.
„Poruchy a rekonstrukce zděných budov“

Prof. Ing. Jiří Stráský, CSc. a kol.
„Betonové mosty“

Zprávy ČKAIT, č. 3/96