



ve spolupráci s



pořádají

7. odbornou konferenci s mezinárodní účastí

**APLIKACE PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ PRO POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB,
OD POŽADAVKŮ STAVEBNÍHO PRÁVA PO REALIZACI A UŽÍVÁNÍ STAVEB**

Konference se koná pod záštitou
ministerně pro místní rozvoj České republiky a ČKAIT

9. – 10. června 2015

PŘEHLED PŘEDNÁŠEJÍCÍCH - ANOTACE PŘEDNÁŠEK

AUTOR

Ing. Petr Bebčák Ph.D., VŠB-TUO, katedra Technika PO a bezpečnosti průmyslu

Od roku 1992 působí na VŠB-TUO, katedra Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu jako odborný asistent. Od roku 1986 je členem TNK 27 – Požární bezpečnost staveb a TNK 132. Autor nebo spoluautor řady významných norem z oblasti požární ochrany, např. ČSN 73 7507 Projektování tunelů pozemních komunikací. Je jednatelem a spolujednatel společnosti K.B.K. Fire s.r.o.

PŘEDNÁŠKA

Užívání stavby, povinnosti a odpovědnost majitele nebo provozovatele objektu

Přednáška se zabývá problematikou provádění funkčních zkoušek a koordinačních funkčních zkoušek požárně bezpečnostních zařízení v souladu s platnou legislativou.

Rozebírá funkční zkoušky požárně bezpečnostních zařízení podle jejich tří fází, fáze projektování, fáze uvádění stavby do trvalého užívání a fáze provozu stavby. V prezentaci jsou uvedeny i vzory protokolů pro provádění těchto funkčních zkoušek.

AUTOR

Ing. Petr Boháč Ph.D., předseda SC1 TNK 27

Vystudoval ČVUT, Fakultu stavební, obor Pozemní stavby a VŠB v Ostravě, obor Požární ochrana a bezpečnost průmyslu. Od roku 1999 je členem SC1 při technické normalizační komisi TNK 27 a od roku 2007 je jejím předsedou. Autor normy ČSN 73 0875 Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení.

Je autorizovaným inženýrem pro požární bezpečnost staveb a členem zkušební komise při ČKAIT. Má bohaté lektorské zkušenosti a je jednatelem a spolujednatel společnosti Požární bezpečnost staveb s.r.o.

PŘEDNÁŠKA

Projektová dokumentace PBŘ, pravomoci a odpovědnost autora PBŘ

Přednáška se zabývá projektovou dokumentací požárně bezpečnostního řešení staveb, jejími náležitostmi, koordinací ostatních projektových dokumentací a úskalími při stavbách složitých budov.

Rozebírá prováděcí dokumentaci stavby a pravomoci a odpovědnost autora PBŘ.

AUTOR

Ing. Jaroslav DUFEK, ředitel společnosti PAVUS, a.s.

Působí 25 let v oblasti požárního zkušebnictví, certifikace výrobků a technické normalizace, je mimo jiné odpovědný také za činnost Centra technické normalizace pro požární ochranu, předseda TNK 132 Technické prostředky a zařízení požární ochrany, člen TNK 27 Požární bezpečnost staveb, zúčastňuje se pravidelně jednání CEN/TC 127, CEN /TC 191, EGOLF, NBG-SH 02, NBG-SG07, skupina notifikovaných osob - sektorová horizontální skupina 02 (požár) a sektorová skupina 07 (pevně zabudovaná zařízení požární ochrany), člen poradní skupiny EK podskupiny pro požár.

PŘEDNÁŠKA

Stavební výrobky, zkušebnictví

Přednáška se zabývá zásadami osvědčování stálosti výrobků ovlivňujících požární bezpečnost staveb podle principů NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh (dále jen CPR).

Dále je zaměřena na povinnosti a odpovědnost výrobců výrobků, které svými vlastnostmi ovlivňují základní požadavek na stavby „požární bezpečnost“ podle tohoto nařízení. Popisuje úlohu nezávislé, třetí strany, oznámeného subjektu/notifikované osoby v procesu osvědčování těchto vlastností. Porovnává rozdíly mezi postupy podle CPR k dosažení značky shody CE a postupy podle českých právních předpisů. Na příkladech objasňuje pojmy uvedení výrobku na trh a zabudování výrobku do stavby, podle jeho určeného použití.

AUTOR

Ing. Žanet Hadžić, Ministerstvo pro místní rozvoj, Odbor stavebního řádu

Hlavním posláním odboru stavebního řádu je zejména výkon funkce ústředního správního úřadu ve věcech územního rozhodování, stavebního řádu, vyvlastnění a funkce obecného stavebního úřadu podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

PŘEDNÁŠKA

Stavební právo, přehled vydávaných povolení a rozhodnutí nezbytných k realizaci stavby

Druhy územních rozhodnutí a formy umístování stavebních záměrů (územní řízení v plném rozsahu, zjednodušené územní řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouva, územní souhlas, společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášené stavby). Posuzování vlivů na životní prostředí v územním řízení.

Realizace stavebních záměrů, které nevyžadují stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu. Formy povolování staveb (souhlas s ohlášením, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva, oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora). Užívání staveb (oznámení o užívání stavby, kolaudační souhlas). Provádění staveb z pohledu stavebního zákona. Požadavky na účastníky výstavby včetně jejich odpovědnosti.

AUTOR

Ing. Monika Košlerová, Ústřední inspektorát České obchodní inspekce

Stavební inženýr, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby

Od roku 2010 pracuje na Ústředním inspektorátu ČOI, od roku 2011 jako metodik podpory kontroly stavebních výrobků.

PŘEDNÁŠKA

Výkon dozoru nad trhem v oblasti stavebních výrobků

Obsahem přednášky je přiblížit působnost a kompetence ČOI, se zaměřením na provádění kontrol stavebních výrobků. Přednáška má za cíl přiblížit zúčastněným, jak ČOI kontroly plánuje, provádí, vyhodnocuje a jakým způsobem spolupracuje s ostatními dozorovými orgány.

AUTOR

Ivana Nohová, viceprezidentka PKPO a členka subkomise SC1 při TNK 27

25 let řídila oddělení stavební prevence HZS Královehradeckého kraje, řadu let projektovala pozemní stavby a pracovala i jako investiční technik na velkých průmyslových stavbách. V současnosti je členkou subkomise SC1 při TNK 27 a 2. viceprezidentkou PKPO.

PŘEDNÁŠKA

Povinnosti stavebníka v souvislosti se stavebním záměrem

Přednáška je zaměřena na zásady při umísťování staveb podle stavebního zákona, upozornění na vazby vyplývající z nového občanského zákoníku, zabezpečení budoucích staveb přístupovými komunikacemi podle vyhlášky o technických podmínkách požární ochrany staveb a praktické důsledky při navrhování, provádění, údržbě a užívání nevhodně umístěných staveb.

AUTOR

Zástupce HZS ČR

PŘEDNÁŠKA

Vydávání stanovisek k užívání stavby

Přednáška je zaměřena na zásady při vydávání stanovisek HZS k užívání stavby v návaznosti na platné právní předpisy ČR a technické normy. Rozebírá nejčastější chyby ve zpracování požárně bezpečnostního řešení staveb.

AUTOR

Ing. Jindřich Pater, místopředseda ČKAIT

Absolvoval na ČVUT Praha, Fakulta strojní. Ve své pracovní kariéře získal bohaté zkušenosti, a to od pozice projektanta až po vrcholového manažera. Řadu let působil jako člen Vědeckých rad VŠB-TUO při Fakultě strojní, stavební a bezpečnostního inženýrství.

Byl členem ustavujícího výboru ČKAIT a od roku 1992 je členem představenstva ČKAIT, kde zastává pozici místopředsedy a vedoucího profesních odborů TZS a TPS. Je předseda Rady pro podporu rozvoje profese ČKAIT – PROFESIS a řady dalších pracovních skupin a komisí. Na svém kontě má rozsáhlou publikační činnost a dlouholeté lektorské zkušenosti.

Je autorizovaný inženýr oborů technologická zařízení staveb, technika prostředí staveb a energetický audit.

PŘEDNÁŠKA

Projektant, autorizace, dokumentace staveb a PBŘ ve výstavbě z pohledu ČKAIT

Přednáška se zbývá povinnostmi a postavením projektanta, který patří spolu se stavbyvedoucím, technickým dozorem stavebníka a koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi mezi rozhodující účastníky výstavby. Rozebírá naplňování povinností při výkonu pozice projektanta při projektové činnosti a jejich zakotvení ve stavebním zákonu a jeho prováděcích předpisech.

Poukazuje na skutečnost, že projektovou činnost nelze provádět bez odborné způsobilosti, tj. bez autorizace podle autorizačního zákona. Kvalitní zajištění podmínek požární ochrany staveb předpokládá zpracování dokumentace, včetně projektové dokumentace předkládané stavebníkem v územním nebo stavebním řízení v oblasti požárně bezpečnostního řešení osobou autorizovanou v oboru Požární bezpečnost staveb. Rozebírá vzájemnou vazbu mezi stavebním zákonem, autorizačním zákonem, zákonem o požární ochraně a vyhláškou o dokumentaci staveb.

AUTOR

Ing. Marin Pospíšil, Ph.D., člen prezidia a vedoucí Sekce požární bezpečnost staveb PKPO, jednatel společnosti Peritas servis s.r.o.

Absolvent VŠB-TUO, obor požární bezpečnost. Bývalý „mokrý“ hasič, v současné době jednatel firmy Peritas servis s.r.o. Odborně způsobilá osoba v oblasti PO, autorizovaná osoba v oblasti požární bezpečnosti. Zabývá se projektováním požární bezpečnosti staveb a výkonem činností odborně způsobilé osoby. Vedoucí Sekce požární bezpečnost staveb a člen prezidia PKPO sedmým rokem. Mezi další aktivity patří publikační a přednášková činnost, aktivní účast na tvorbě norem a dalších předpisů v oblasti požární ochrany.

PŘEDNÁŠKA

Kontroly požárně bezpečnostních zařízení v praxi, druhy a způsoby jejich provádění, pohled z hlediska provozovatele činností, aplikace novely vyhlášky

Přednáška sleduje způsob provádění kontrol provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení z pohledu provozovatele činností. Tedy opakujících se činností. V úvodu přednášky jsou rozpracovány otázky „jaké jsou požárně bezpečnostní zařízení, kdo může kontroly provádět, v jakých termínech“. V dalších částech je zaměřena na konkrétní zařízení a zkušenosti z praxe. Přednáška je doplněna bohatou fotodokumentací a příklady z reálného života.

AUTOR

Boris Platkevich (UUFTS Ukrajina)

Prezident Ukrajinské komory požární a technologické bezpečnosti

PŘEDNÁŠKA

Právní předpisy a podmínky na Ukrajině

Přednáška je zaměřena na způsob organizace státní správy v oblasti stavebnictví a požární ochrany. Zabývá se postavením UUFTS a právními předpisy upravující problematiku stavebního práva a požární ochrany staveb na Ukrajině.

AUTOR

zástupce společnosti DH – Mechatronic, SRN

PŘEDNÁŠKA

Právní předpisy a podmínky v Německu

Přednáška je zaměřena na právní předpisy upravující problematiku stavebního práva a požární ochrany staveb ve Spolkové republice Německo.
