



DŮM TECHNIKY ČESKÉ BUDĚJOVICE spol. s r. o.

ve spolupráci

**s HASIČSKÝM ZÁCHRANNÝM SBOREM
JIHOČESKÉHO KRAJE**

pořádá 19. ročník

konference požární ochrany s mezinárodní účastí



ČERVENÝ KOHOUT

Konference se koná pod záštitou náměstka generálního ředitele
Hasičského záchranného sboru ČR
brig. gen. Ing. Miloše Svobody



30. – 31. 3. 2016

Wellness Hotel Frymburk

HLAVNÍ SPONZOŘI:

Somati 
system s.r.o.

EATON

Powering Business Worldwide

GUMOTEX
RESCUE SYSTEMS

fermacell

fermacell
AESTUVER

FIRMY, KTERÉ SE PŘEDSTAVÍ V RÁMCI KONFERENCE:



PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA



MEDIÁLNÍ PARTNER:



Hasičský server POŽÁRY.cz

19. ročník konference „Červený kohout 2016“

Vážené dámy a vážení pánové,

ve dnech 30. a 31. března 2016 se koná v konferenčních prostorách Wellness Hotelu Frymburk 19. ročník požární konference s mezinárodní účastí Červený kohout 2016, pod záštitou náměstka generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR brig. gen. Ing. Miloše Svobody.

Dům techniky spol. s r. o. jménem organizačního výboru konference, děkuje sponzorům za podporu, přednášejícím za jejich vystoupení a účastníkům za projevený zájem a účast.

Těšíme se na setkání s Vámi v prostředí lipenského regionu.

*Ing. Anna Skálová
jednatel DT České Budějovice*

Organizační výbor:

**Ing. Anna Skálová
Martina Marková
Ivana Šimková**

Odborní garanti:

**HZS Jihočeského kraje:
plk. Ing. Milan Brabec**

**Ing. Ladislav Karda
Ing. Jan Pavlík**

Technické zajištění konference:

Pavel Skála
mob. +420 739 076 183
e-mail: skala@atlas.cz nebo info@dumtechnikycb.cz

PROGRAM KONFERENCE

Ing. Pavel Šebesta

Somati system s.r.o.

Požární uzávěry v dopravníkových trasách

Ing. Petr Polák

Eaton Elektrotechnika s.r.o.

Použití rozvaděčů VN ve stavbách z hlediska požární bezpečnosti

Ing. Jiří Židek

BELIX s.r.o.

Sanace a dekontaminace po požárech, povodních a jiných mimořádných událostech

Ing. Ladislav Karda

Jihočeská univerzita, Zdravotně sociální fakulta

Historie personálního zabezpečování požární ochrany u organizací/právnických a podnikajících fyzických osob v ČR/ČSSR/ČR

Ing. Ondřej Sanža Šafránek

MV – generální ředitelství HZS ČR, Technický ústav požární ochrany

Požáry automobilů

Ing. Jiří Kutáč

DEHN+SÖHNE GmbH + Co.KG, organizační složka Praha

Závaznost či nezávaznost technických předpisů z hlediska Nejvyššího správního soudu ČR

Ing. Pavel Rybář

konzultant

Spinklerová ochrana podle ČSN EN 12 845:2015 a ČSN 73 0810:2016

Dipl.-Ing. Ingolf Kotthoff

Ingenieurbüro für Brandschutz und Fassaden, SRN

Kontaktní zateplovací systémy a požární bezpečnost (ETICS)

Ing. Martin Sviták

HZS Jihočeského kraje

Zásahová činnost hasičů v době suchého léta roku 2015 v Jihočeském kraji

Ing. Pavel Nejtek

HZS Pardubického kraje

Zdroje vody pro hašení požárů v lesních masívech

Ing. Ludvík Szelke

HZS kraje Vysočina

Modelování evakuace osob

prof. Ing. Karol Balog, Ph.D.

*Slovenská technická univerzita v Bratislavě, Materiálovotechnologická fakulta
so sídlom v Trnave*

Požární nebezpečí svíček a jeho hodnocení

Borek Jiřík + Pavel Chládek

Požární prevence a ochrana života, zdraví a majetku při pořádání koncertů a festivalů

Ing. Petr Boháč

Požární bezpečnost staveb s.r.o.

Úprava technických norem řady ČSN 73 08..

prof. Ing. František Wald, CSc.

ČVUT Praha v Praze, Fakulta stavební

Požární návrhové normy po roce 2020

Ing. Miroslav Pflieger

SAINT-GOBAIN PAM CZ s.r.o.

Litinové odpadní systémy v budovách a jejich požární odolnost



posuvná **SGS**
sliding



sectional **OGS**
sekční



výsuvná **GGS**
vertical



rolling **RGS**
rolovací



Výrobky pro záchranné systémy

NAFUKOVACÍ ZÁCHRANNÉ STANY A HALY

Stany a hala s nafukovací konstrukcí poskytují ideální zázemí při záchranné akci. Stany jsou určeny pro krátkodobé i dlouhodobé použití v mnoha oblastech - při zásahu, pro ubytování osob, uskladnění materiálu apod. Nafukovací modulární hala je vhodná jako garáž, opravná vozidel, jídelna, místo velení a řízení, velkokapacitní ubytování osob při živelních katastrofách apod. Nabídka pokrývá užitečnou plochu od 10 po 200 m² a splňuje tak velmi široké spektrum požadavků na mobilní krytý prostor s možností vytápění.

ZÁKLADNÍ I HROMADNÁ DEKONTAMINACE

Naše dekontaminační stany, bazény i sprchy, které dodáváme s kompletním příslušenstvím, nabízí komplexní řešení dekontaminace a očisty osob či materiálu i jako mobilní sociální zařízení při záchranných akcích a při likvidaci havárií.

OCHRANNÝ ODĚV SUNIT

Ochranný oblek Sunit je primárně určený pro likvidaci havárií vybraných typů chemikálií, své využití najde i v dalších oblastech lidské činnosti. Poskytuje ochranu těla uživatele proti účinkům kapalných chemikálií, zejména kyselin a louhů.

VODNÍ ZÁCHRANA

Výrobky slouží pro záchranu osob na vodních plochách: univerzální záchranná člun (UZC), nafukovací záchranná lávka, rafty PULSAR a COLORADO.

NOVĚ V NAŠEM PORTFOLIU:

PROTIPOVODŇOVÉ ZÁBRANY

Vodou plněné zábrany jsou určeny k ochraně domů, objektů při hrozbě povodní, proti přívalové vodě, zvýšení existujících hrází, zvýšení břehů řek. Otestovány a doporučeny nezávislou zkušebnou.

TRANSPORTNÍ VODOTĚSNÝ VAK

Vodotěsný transportní vak o objemu 100 l je určený pro skladování a transport výstroje. Zachová výstroj neprodyšně uzavřenou i při přepravě v extrémních podmínkách, například při povodních.

ZÁCHRANNÁ SESKOKOVÁ MATRACE

Seskoková matrace poskytuje řešení při nouzové záchrane skákajících nebo padajících osob. Certifikována dle DIN 14151 část 1 a 3.

NOVINKA

GUMOTEX, akciová společnost

Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav, Česká republika
Tel.: (+420) 519 314 111, fax: (+420) 519 322 909
E-mail: RescueSystems@gumotex.cz
www.gumotex-rescue-systems.cz

GUMOTEX
RESCUE SYSTEMS



fermacell
AESTUVER

Protipožární systémy AESTUVER

Drží oheň a kouř v šachu

Univerzální protipožární deska **fermacell** AESTUVER má široké uplatnění v požární ochraně konstrukcí.

- ocelové nosné konstrukce
- konstrukce z trapézových plechů
- dilatační spáry
- vzduchotechnická zařízení
- kabelové kanály
- ucpávky a další.

www.aestuver.cz

fermacell® je registrovaná značka a společnost skupiny XELLA



Eaton Elektrotechnika Česká republika

Distribuce energie

- ochrana obvodu
- rezidenční budovy
- rozváděčové systémy
- rozváděče VN, NN

O společnosti Eaton Elektrotechnika

Eaton Elektrotechnika je předním výrobcem přístrojů pro domovní a průmyslové elektroinstalace, přístrojů pro distribuci elektrické energie a záložních zdrojů. Jako součást nadnárodní energetické společnosti Eaton je pokračovatelem české tradice obohacené o mezinárodní zkušenosti. V současnosti společnost zaměstnává přes 1000 zaměstnanců po celé České republice.

O skupině Eaton Corporation

Eaton je společností zabývající se řízením energie, která svým zákazníkům poskytuje úsporná řešení pomáhající řídit elektrickou, hydraulickou a mechanickou energii efektivněji, bezpečněji a udržitelněji. Obrát společnosti dosáhl v roce 2013 hodnoty 22 miliard USD. Má přibližně 103 000 zaměstnanců a prodává své výrobky zákazníkům ve více než 175 zemích světa.

www.eaton.cz

Kvalita napájení

- záložní napájení
- distribuce napájení
- řízení energie

Řízení a automatizace

- spínání, ochrana a řízení motoru
- řízení a regulace
- automatizace řízení a vizualizace

Osvětlení a bezpečnost

- hlavní osvětlení
- nouzové osvětlení
- centrální bateriové systémy
- elektrická požární signalizace

EATON

Powering Business Worldwide

TEAMS WORK.

Protože jen týmová práce vede k úspěchu. Naše nabídka činností v oblastech dopravního, pozemního a inženýrského stavitelství je stejně široká jako požadavky našich zákazníků. Týmy našich odborníků jsou připraveny společně řešit náročná zadání a najít řešení na míru Vašich požadavků – s důrazem na kvalitu, přesnost, hospodárnost a rychlost. Spolehnout se na nás můžete při realizaci projektu jakékoliv velikosti. Díky široké síti poboček po celém území České republiky jsme Vám vždy nablízku.

www.strabag.cz



STRABAG
TEAMS WORK.

STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5, Tel. +420 222 868 111, pr@strabag.com



DENIOS – Váš specialista na skladování nebezpečných látek

- záchytné vany
- bezpečnostní skříně
- sklady nebezpečných látek
- sklady s požární odolností
- sklady plynových lahví
- čištění a likvidace
- technické bezpečnostní kontejnery
- tepelné komory
- individuální řešení

Vlastní vývoj i výroba
Profesionální poradenství

Přímé objednávky:
www.denios.cz/shop

Bezplatná linka:
800 383 313



www.denios.cz






**Vše
pro elektroinstalace
na jednom místě**




simulator3d.eu

www.ochranaobyvatele.cz

© Centrum pro bezpečný stát z.s.

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA (131601)
Konference „Červený kohout 2016“ 30. – 31. 3. 2016

Vyplněnou přihlášku odešlete obratem, nejpozději do 11. 3. 2016

a) **elektronicky prostřednictvím www stránek:**
www.cervenykohout.com
www.dumtechnikycb.cz - akce „Červený kohout“

b) **písemně na adresu:** Dům techniky České Budějovice spol. s r. o.
Plzeňská 2311/2a, 370 04 České Budějovice

Veškeré dotazy ke konferenci „Červený kohout“ Vám rády zodpoví:

Martina Marková, Ivana Šimková
tel.: + 420 387 428 195 tel.: + 420 387 426 296
fax: + 420 387 428 048 mobil: + 420 603 326 123
e-mail: info@dumtechnikycb.cz nebo markova@dumtechnikycb.cz

Fakturační údaje:

Pro daňové účely uvádějte přesnou a úplnou adresu

Příjmení, jméno, titul /hodnost

Firma:

Ulice: Město: PSČ:

IČ: DIČ:

Telefon: Fax:

Mobil: E-mail:

Účastnický poplatek

Jednotlivci, firmy 2 033,- Kč bez DPH (2 460,- Kč vč. 21% DPH)
Od třetího a dalšího účastníka z jedné firmy bude účastnický poplatek snížen o 10 %
1 830,- Kč bez DPH (2 214,- Kč vč. 21% DPH)

HZS – jednotné vložné 1 521,- Kč bez DPH (1 840,- Kč vč. 21% DPH)

Bankovní poplatky u plateb ze zahraničí hradí účastník.

Účastnický poplatek uhradte nejpozději do 21. 3. 2016 na účet Domu techniky
číslo: 52702231/0100 KB Č. Budějovice, KS: 0308, **VS 131601 (nutno uvést)**,
IČ: 48201979, DIČ: CZ48201979.

Daňový doklad bude vystaven po připsání platby na účet Domu techniky.

V případě neúčasti se vložné nevrací, lze vyslat náhradníka.

Účastnický poplatek zahrnuje konferenční materiály, účast na odborném programu včetně malého občerstvení a opravňuje k účasti na společenském večeru.



Datum:

Podpis:

ORGANIZAČNÍ POKYNY

- Termín konání:** 30. - 31. 3. 2016
- Místo konání:** Wellness Hotel Frymburk
382 79 Frymburk 140
GPS: 48° 40' 4,2" N; 14° 9' 48,76" E
- Registrace:** 30. 3. 2016 v místě konání konference 8.00 - 9.00 hod.
- Jednací jazyk:** čeština, slovenština
- Program konference:**
- | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| 30. 3. 2016 | 9.00 - 17.30 hod. | odborný program |
| | 19.30 - 24.00 hod. | společenský večer |
| 31. 3. 2016 | 8.30 - 12.30 hod. | odborný program |

Konference je zařazena do seznamu celoživotního vzdělávání ČKAIT, členové obdrží 2 body.

Sborník přednášek na CD s přiděleným ISBN 978-80-02-02635-8

Informace o konferenci: www.cervenkohout.com
www.dumtechniky.cz

UBYTOVÁNÍ

Místo konání: Wellness Hotel Frymburk

Pro účastníky konference je zajištěna rezervace pokojů **do 29. 2. 2016** v místě konání ve Wellness Hotelu Frymburk.

Ubytování si každý účastník objednává a hradí sám. Při rezervaci uvádějte název akce „Červený kohout“.

Dvoulůžkový 1 500,- Kč

Čtyřlůžkový 2 800,- Kč

Rezervace ubytování: Tel.: +420 380 300 311, + 420 380 300 389
Fax: +420 380 300 310
E-mail: info@hotelfrymburk.cz
reservation@hotelfrymburk.cz
www.hotelfrymburk.cz

Ubytování si ve vlastním zájmu rezervujte včas!

GPS: 48° 40' 4,2" N; 14° 9' 48,76" E



Dům techniky České Budějovice spol. s r.o.
Plzeňská 2311/2a, 370 04 České Budějovice
Člen Asociace institucí vzdělávání dospělých
info@dumtechnikyb.cz
www.dumtechnikyb.cz, www.cervenykohout.com
tel.: 387 426 296, 387 428 195
fax: 387 428 048



Český svaz vědeckotechnických společností z.s.
je jediným zakladatelem a společníkem
Domu techniky České Budějovice spol. s r.o.