

Vážení ,

Odborně - informační, bezpečnostní portál „[ORSEC](#)“ si Vás dovoluje pozvat na odbornou konferenci

„Bezpečnostní systémy“

Datum a čas konání: 16.9.2010, od 08,45 hodin

Místo konání: Chvalská tvrz, Praha 9

Cílová skupina: Realizátoři a provozovatelé bezpečnostních systémů, techničtí ředitelé instalačních firem a jejich klienti ze soukromého sektoru i ze státní správy.

Bezpečnostní manažeři společností z oborů IT technologií a zástupci bezpečnostních složek státu, měst a obcí, specialisté bankovních domů , business center, facility management a zástupci objektů s vyšším bezpečnostním rizikem..

Těšíme se na další spolupráci s Vámi.

V Brandýse n.L dne 10.8.2010

Michal Randa
ORSEC s.r.o.
Mobil: +420 725 385 045
email: info@orsec.cz

Kontaktovat nás můžete také pomocí e-mailových adres: randa@orsec.cz a orsec@orsec.cz

Přílohy / obsah dalších stran:

- Program konference „[Bezpečnostní systémy](#)“
- Přehled anotací přednášek dopoledního bloku konference
- Organizační informace
- Přihláška na konferenci

Program konference

08,45 – 09,15 hodin – Prezence účastníků

Dopolední blok:

- Úvodní slovo
(Michal Randa, **ORSEC s.r.o.**)
- Základní skladba bezpečnostních systémů
(Mgr. Zdeněk Štěpánek, Ph.D. / **Katedra kriminologie Policejní akademie ČR**)
- Nové normy z oblasti kamerových systémů a „IP CCTV“
(ing.Tomáš Mikula / **Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví**)
- Přehled standardů komprese videa.
(Ing. Zdeněk Veiner)
- Vlastnosti snímacích senzorů „CCD & CMOS & ...“
(Prof. Ing. Miloš Klíma, CSc. / **ČVUT Fakulta elektrotechnická**)
- Ochrana osobních údajů
(JUDr. Alena Kučerová – **Úřad pro ochranu osobních údajů**)
- Nasazování techniky / kamerových systémů z jiného úhlu pohledu
(Luboš Žižka)
- Teorie a praxe městských kamerových systémů
(JUDr. Tomáš Koníček / **Ministerstvo vnitra-Odbor prevence kriminality**)
- Rekonstrukce městského kamerového systému
(Mgr.Eva Kostlivá / **Městská Policie Kralupy nad Vltavou**)
- Národní soustava kvalifikací, zkoušky odborné způsobilosti
(Kateřina Poludová, Dis. / **KPKB ČR**)
- Lidský faktor a moderní technologie
(Karel Chlaň / **ASIS International Česká republika**)

Moderovaná diskuze k obsahu dopoledního bloku, a to jak na otázky z předchozí korespondence, tak i na aktuální.

Odpolední blok (potvrzené přednášky ke dni 9.8.2010):

- „CCTV & ORSEC“
(Michal Randa, **ORSEC s.r.o.**)
- Kamerové systémy
(Mgr. Zdeněk Štěpánek, Ph.D. / **Katedra kriminologie Policejní akademie ČR**)
- Strategie při návrhu kamerových systémů „Analog & IP“
(ing.Jiří Kubricht, **Panasonic ČR**)
- Closed IP-CCTV „Návrat k uzavřeným systémům“
(ing.Martin Jahoda, **DEDICATED MICROS**)
- Kamerové systémy a osvětlení „
(Jaromír Vomáčka, **IP SECURITY**)
- Inteligentní videoanalýza“
(Ing. Robert Šimčík, **SCHNEIDER ELECTRIC, a.s.**)
- Přenosové metody v kamerových systémech“ - Unicast, multicast, broadcast, ...
(Ing. David Prachař, **ABBAS, a.s.**)

Moderovaná diskuze k obsahu odpoledního bloku, a to jak na otázky z předchozí korespondence, tak i na aktuální.

15,45 – 16,30 hodin - Předpokládané ukončení konference

Přehled anotací přednášek z dopoledního bloku:

Základní skladba bezpečnostních systémů (Mgr. Zdeněk Štěpánek, Ph.D.)

Anotace: Základním tématem přednášky je pojem bezpečnost a to v komplexním pojetí. Přednáška popisuje základní rozdělení technických bezpečnostních systémů, uvádí jejich důležité vazby a dále vysvětluje zejména účel jejich nasazení s důrazem na zajištění vyšší míry bezpečnosti.

Nové normy z oblasti kamerových systémů a IP-CCTV (ing. Tomáš Mikula)

Anotace: V současné době jsme svědky rychlé konvergence oborů ICT a systémů technické bezpečnosti. Oblastí, kde se tento proces nejvíce projevuje je oblastí bezpečnostních kamerových systémů. Veškerý vývoj je v dnešní době soustředěn hlavně na tzv. IP CCTV neboli CCTV over IP. Potenciál této technologie potvrzuje fakt, že jsou nedávno poté, co byla světu představena první IP kamera, vytvářena průmyslová sdružení, která se snaží vytvořit standardy s cílem sjednocení požadavků na tyto nové technologie. Vedle této průmyslové, svým způsobem komerční, standardizace přichází i CENELEC jako akreditovaná evropská normalizační organizace s vlastními normami v této oblasti.

Přehled standardů komprese videa (ing. Zdeněk Veiner)

Anotace: Krátký historický vývoj, jejich základní principy, vlastnosti a porovnání. Použití komprese v kamerových systémech, podmínky pro masivnější rozšíření.

Obrazové senzory CCD & CMOS (Prof. Ing. Miloš Klíma, CSc.)

Anotace: Příspěvek se týká základních principů a vlastností současných obrazových senzorů CCD a CMOS. Je porovnáváno uspořádání a konstrukce senzoru a na konkrétních příkladech jsou demonstrovány jejich parametry. Jsou zmíněny i typy barvoděličích soustav a speciálních doplňků senzorů.

Ochrana osobních údajů (Judr. Alena Kučerová)

Anotace: Cílem příspěvku je porovnání současné právní úpravy podmínek ochrany osobních údajů s právními podmínkami pro vytváření bezpečnostních a jiných dohledových systémů, jejichž účelem je monitoring fyzických osob v určitém prostředí. Přednášející se mimo jiné zaměří i na aktuální judikaturu v této oblasti.

Bezpečnostní technologie v policejní praxi (Luboš Žižka)

Anotace: Policejní praxe v souvislosti s využitím bezpečnostních technologií udržuje trend, převážně však publikací a zpracováním metodiky, jejího použití, než vlastním a účinným využitím takové techniky, které by navíc přineslo i vyšší komfort pro práci policejních složek. Obsahem příspěvku je základní přehled problematiky, související legislativa, informace z policejní praxe a vzorové příklady z praxe.

Teorie a praxe městských kamerových systémů (Judr. Tomáš Koníček)

Anotace: Instalace „Městských kamerových dohlížecích systémů“ (MKDS), které jsou podporovány ze státních finančních prostředků v rizikových lokalitách za přesně stanovených podmínek, se realizuje již od roku 1996. Působí zejména preventivní funkcí na veřejných prostranstvích k vytváření bezpečných zón a ke zvyšování pocitu bezpečí občanům měst a obcí.

Rekonstrukce městského kamerového systému (Mgr. Eva Kostlivá)

Anotace: Základním tématem přednášky je popis komplexní rekonstrukce kamerového systému MP Kralupy nad Vltavou, který proběhl v roce 2009.

Národní soustava kvalifikací, zkoušky odborné způsobilosti (Kateřina Poludová, Dis.)

Anotace: Cílem příspěvku je seznámení posluchačů se současnými požadavky na odbornou způsobilost pracovníků v oblasti fyzické ochrany - možnosti dalšího vzdělávání, dosavadní zkušenosti z praxe zkoušek odborné způsobilosti.

Lidský faktor a moderní technologie (Karel Chlaň)

Anotace: Spolehlivost bezpečnostního systému a role a vliv lidského faktoru v systému fyzické bezpečnosti. Základní principy bezpečnostních systémů, navrhování, realizace, vyhodnocování a reakce na bezpečnostní incidenty.

Organizační informace pro na odbornou konferenci „Bezpečnostní systémy“ - 16.9.2010

Uzávěrka přihlášek : 10.9.2010

Přihlášku je možné:

- zaslat e-mailem na: adresy orsec@orsec.cz nebo info@orsec.cz ;
- poštou na adresu pořadatele ,
- případně využijte možnosti on-line rezervace prostřednictvím www.orsec.cz .

Pořadatel odborné konference: ORSEC s.r.o. Mělnická 452/62, 250 01 Brandýs nad Labem

Cena:

- 690,- Kč vč. DPH při platbě do 31.8.2010
- 990,- Kč vč. DPH při platbě od 1.9.2010

Poznámka: pro firmy s placenou registrací na www.orsec.cz sleva 10% z výše uvedených cen

Cena obsahuje:

- účastnický poplatek ,
- občerstvení včetně teplého oběda formou rautu,
- informační a propagační materiály partnerských firem.

Bankovní spojení a číslo účtu:

- ČSOB, Olšanská 9a, Praha 3 ; č.ú.234 000 716/0300
- Daňový doklad obdržíte při prezenci v den konání konference
- Storno poplatek činí 50% a přihlášku lze stornovat do 31.8.2010



Dopravní spojení:

- **MHD** – metro linka „B“, stanice Černý Most, dále navazuje autobusové spojení linek č.: 221, 222, 223, 261, 273, 303, 304, 323, 344, 353, 701, 398 – první zastávka „Chvaly“.
- **Vlastní doprava:** po ul. Chlumecká směrem na Horní Počernice, odbočka je přímo na parkoviště před hotelem Chvalská tvrz
- **Parkování:** 50 parkovacích míst na parkovišti přímo před hotelem Chvalská tvrz, při prezenci obdržíte parkovací lístek, který při výjezdu odevzdáte obsluze parkoviště.

Přihláška na odbornou konferenci „Bezpečnostní systémy“, Chvalská Tvrz - 16.9.2010

Jméno, příjmení:

Firma:

Počet účastníků / jména:

Adresa (fakturační i korespondenční):

.....

.....

IČ / DIČ:

Telefon: E-mail:

Poznámka: Na přihlášce je možné přihlásit více účastníků.

Mám zájem dostávat týdenní novinky z českého bezpečnostního portálu:

ANO

NE

Mám zájem o uvedení firmy v Registru firem a institucí na www.ORSEC.cz

ANO

NE