

teleinformatika® 2008, 24. 11. – 26. 11. 2008

Jméno:

Společnost:

Pozice ve firmě:

Ulice:

PSČ: Město:

Země:

Telefon:

e-mail:

Prosím o provedení předběžné registrace na konferenci, zaslání programu konference a závazné přihlášky (distribuce říjen 2008).

Chtěl(a) bych vystoupit s odbornou přednáškou.

Mám zájem o zaslání informací o možnostech partnerství a sponzoringu na konferenci.

Tuto přihlášku zašlete prosím poštou nebo faxem na adresu:

Redakce konferencí TELEINFORMATIKA
časopis TECHNOLOGIES&PROSPERITY
WIRELESSCOM, s.r.o.
Ohradní 65
140 00 Praha 4
Tel.: +420 261 066 111
Fax: +420 261 066 112

Přihlášku v elektronické podobě také najdete na www.teleinformatika.cz.

www.teleinformatika.cz

1. oznámení o konferenci

teleinformatika 2008

Odborná konference a doprovodná výstava
o elektronických komunikacích,
informatice a podnikání

9. ročník

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST
BEZPEČNOST
KORP. INFORMATIKA A KOMUNIKACE
MOBILNÍ KOMUNIKACE A NAVIGACE
TRENDY V PEVNÝCH SÍTÍCH
DIGITALIZACE A MÉDIA

PUBLIC SECTOR
E-HEALTH
ICT A REALITY
INOVACE A HIGHTECH
ICT V DOPRAVĚ A LOGISTICE
REGULACE, PRÁVO EL. KOMUNIKACÍ



teleinformatika
2008

24. 11. 2008,
Betlémská kaple
25. – 26. 11. 2008,
Kongresové centrum Praha

Výzva k podání odborného příspěvku

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Role ICT ve znalostní ekonomice
E-learning pro vzdělávání a konkurenceschopnost
Práce a spolupráce na dálku, on-line, videokonference
Portály a služby poskytování obsahu, Web 2.0
E-Business a E-Commerce, E-Marketing

BEZPEČNOST

Bezpečnostní strategie, koncepce
Řízení rizik
Technologická řešení, aplikační úroveň bezpečnosti
Ochrana firemní komunikace a datových center
Ochrana osobních údajů a správa identit

KORPORÁTNÍ INFORMATIKA A KOMUNIKACE

Systemy pro Business Intelligence
Podpora podnikových a obchodních procesů, ERP
Elektronická správa dokumentů, DB systémy
Sítě LAN, WAN, servery, datové sklady
IT Services, IT Consulting, Outsourcing

MOBILNÍ KOMUNIKACE A NAVIGACE

Trendy a změny v přístupu k mobilnímu telefonu
Integrace on-line mobility do podnikových sítí
Konvergované komunikační a navigační aplikace
Budoucí služby mobilních sítí 3G a 4G
Bezdrátový broadband: HSPA, WiMax, Mesh

TRENDY V PEVNÝCH SÍTÍCH

Sítě, koncepce a standardy, NGN
Voice/Video over IP, QoS, Unified Communications
Metropolitní páteřní sítě, širokopásmový přístup
Kontaktní centra, CRM, billing
Technologie a služby pro SOHO

DIGITALIZACE A MÉDIA

Komerční obsah, zábava a interaktivita
Digitální životní styl - produkty a aplikace
HD-TV, HD-DVD, Blue-Ray
Digít. archivy a infrastruktura pro broadcastery
DVB-T, DVB-S, DVB-H a IPTV sítě

PUBLIC SECTOR

Elektronizace státní správy a samosprávy
E-Government: aktuální stav a další vývoj v ČR
Role ICT ve školství a vzdělávání
Projekty a ICT řešení pro public sektor
Geoinformatika, mapové portály a aplikace

E-HEALTH

Informatizace a management zdravotnictví
Telemedicína v praxi
Kartové systémy a projekty ve zdravotnictví
Vyúka a celoživotní vzdělávání
Komunikační infrastruktura pro zdravotnictví

ICT A REALITY

Inteligentní budovy a výrobní haly
Energetická efektivnost budov
Kritická infrastruktura ICT
Komunikační infrastruktura pro brownfieldy
Ekologické energetické zdroje elektrické energie

INOVACE A HIGHTECH

Green IT = zvyšování energetické účinnosti IT
Bezdrátové optické sítě (FSO)
Kosmické technologie (Galileo)
Přenosy po energetických vedeních (PLC)
Virtualizace a její využití v IT

ICT V DOPRAVĚ A LOGISTICE

Effektivní logistika, výroba a zásobování
Personální a vozidlová navigace a komunikace
Řízení vozového parku, multimodální doprava
Role Auto ID/RFID v dopravě a logistice
Kartové systémy v dopravě

REGULACE, PŘÁVO EL. KOMUNIKACÍ

Evropské trendy v sektorové regulaci
Priority ČR v rámci předsednictví EU
Reforma regulačního rámce el. komunikací
Spektrum, obchodování s rádiovými kmitočty
Aktuální otázky regulace v ČR