

9. – 10. 9. 2009
Kongresové centrum
Hotelu Olšanka v Praze

Budeme diskutovat aplikaci ICT v energetice
s cílem zvýšit ekonomiku, efektivitu,
bezpečnost, spolehlivost, kvalitu, ekologii
a snížit energetickou náročnost
výroby, přenosu, distribuce
a spotřeby energie.

ENERGmatika

Mezinárodní odborná
a vědecká konference

ZÁŠTITA



PODPORA



POŘADATEL



profil konference

Strategie, regulace, inovace
Řízení a regulace v energetice
Efektivnost a účinnost užití energie
Elektronické komunikace a energetika

V Praze dne 23.2.2009

Dámy a pánové,

dovolujeme si vás pozvat na druhý ročník mezinárodní konference Energomatika '09, který se uskuteční ve dnech 9. – 10. 9. 2009 v Kongresovém centru hotelu Olšanka v Praze.

Opět budeme diskutovat o aplikacích informačních, komunikačních a kosmických technologií v energetice s cílem zvýšit ekonomiku, efektivitu, bezpečnost, spolehlivost, kvalitu, ekologii a snížit energetickou náročnost výroby, přenosu, distribuce a spotřeby energie.

Kromě tradičních cílů konference, spočívajících především ve výměně informací a vzájemné inspiraci delegátů, hodláme konferenci Energomatika, časovanou do období českého předsednictví EU, využít také jako nástroj těsnější vzájemné komunikace sektoru vědy a výzkumu s průmyslem, státní a veřejnou správou a politikou.

Konference navazuje na tradici prestižních konferencí TELEINFORMATIKA, NavAge, ITS Prague a e-Toll Bratislava – pořádaných TECHNOLOGIES & PROSPERITY ve spolupráci s univerzitami, oborovými asociacemi a institucemi státní správy od roku 1999.

Těšíme se na naši případnou spolupráci a na naše setkání během konference Energomatika '09.

S přátelským pozdravem,

doc. Ing. Petr Toman, Ph.D.
předseda Odborného výboru konference
vedoucí Ústavu elektroenergetiky
FEKT VUT v Brně

Ing. Roman Srp
pořadatel konference Energomatika '09
šéfredaktor
TECHNOLOGIES & PROSPERITY

PaedDr. Vratislav Pavlík
výkonný ředitel konference Energomatika '09

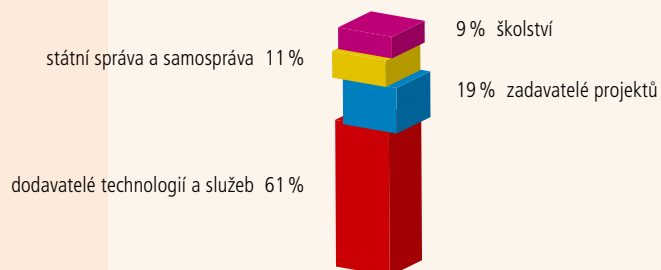


JEDNACÍ JAZYK KONFERENCE

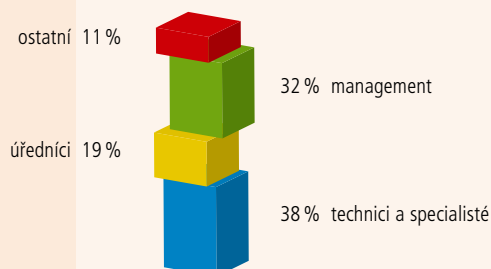
Čeština, slovenština, angličtina.
Simultánní překlad z a do anglického jazyka.

STRUKTURA ÚČASTNÍKŮ KONFERENCE

Očekávaný počet účastníků: 200



Skladba účastníků dosavadních konferencí podle typu zaměstnavatele



Skladba účastníků dosavadních konferencí podle pracovního zařazení

ZÁŠTITA KONFERENCE

Martin Říman, ministr průmyslu a obchodu ČR
Oldřich Vojtíš, předseda Hosp. výboru Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR

ODBORNÝ A VĚDECKÝ VÝBOR

doc. Anton Beláň, Slovenská technická univerzita v Bratislave
doc. Ladislav Bína, ČVUT v Praze
Karel Dobeš, Vládní zmocněnec pro kosmické technologie
prof. Zdeněk Hradílek, VŠB – Technická univerzita Ostrava
doc. Václav Jirovský, ČVUT v Praze
prof. Michal Kolcun, Technická univerzita v Košičiach
doc. Jiří Masopust, ZČU v Plzni
prof. Jan Mühlbacher, ZČU v Plzni
doc. Emil Pelikán, Akademie věd ČR
Vladimír Remek, Evropský parlament
Roman Srp, TECHNOLOGIES&PROSPERITY
doc. Jaroslav Svoboda, ČVUT v Praze
prof. Josef Tlustý, ČVUT v Praze
doc. Petr Toman, VUT v Brně
Miroslav Vítek, ČVUT v Praze

TEMATICKÉ OKRUHY KONFERENCE

I STRATEGIE, REGULACE, INOVACE

Strategické cíle ČR a EU v energetice
Hospodaření s energetickými zdroji
Přenos energie a přeshraniční spolupráce
ICT pro energetickou bezpečnost
Obchodování s energií
Perspektivy obnovitelných zdrojů energie
Inovace a ICT v energetice

II EFEKTIVNOST A ÚČINNOST UŽITÍ ENERGIE

Omezování ztrát při výrobě, přenosu, rozvodu, distribuci a spotřebě
Zvyšování kvality a spolehlivosti
Vliv počasí v energetice
Energetika administrativních budov
Spotřeba elektrické energie v dopravě
Energetická náročnost městských osvětlení
Snižování energetické náročnosti v průmyslu

III ŘÍZENÍ A REGULACE V ENERGETICE

HW, SW a kritická infrastruktura informačních systémů v energetice
Distribované řízení energetických zdrojů
Řízení přenosových a propojených soustav
Sběr dat z energetických systémů
Řídicí (dispečerské) systémy (SCADA)
Zpracování dat, operativní, strategické a manažerské rozhodování

IV ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE A ENERGETIKA

Aplikace systémů Galileo a GMES v energetice
Telekomunikační sítě a služby
Potenciál rádiových sítí pro řízení energetických sítí
Elektronické komunikace v energetických rozvodech
Problematika elektromagnetické kompatibility při přenosech po energetických vedeních



PRŮŘEZ PROGRAMEM

9. 9. 2009, 9:00 – 17:00

JEDNÁNÍ KONFERENCE, 1. DEN

KONGRESOVÉ CENTRUM HOTELU OLŠANKA V PRAZE

10. 9. 2009, 9:00 – 17:00

JEDNÁNÍ KONFERENCE, 2. DEN

KONGRESOVÉ CENTRUM HOTELU OLŠANKA V PRAZE

ODBOBNÁ ČÁST KONFERENCE

v pracovních dopoledních a odpoledních jednáních sekcí konference sestavená odborným výborem konference z příspěvků došlých na základě veřejné výzvy. Přednášet budou přední odborníci z univerzit, veřejného a privátního sektoru.

MODEROVANÁ DISKUSNÍ FÓRA

za účasti vrcholných představitelů firem a institucí pořádaná k aktuálním tématům konference.

DOPROVODNÁ VÝSTAVA

během které budou přítomné společnosti prezentovat své produkty a služby, a to formou výstavních stánků a informačních posterů.

CAFÉ

nabídne partnerům konference a sponzorům příjemné a nerušené prostředí pro individuální setkání s obchodními partnery.

PARTY

je společenský večer s hudbou věnovaný vzájemnému setkání účastníků konference v neformálním přátelském prostředí.

SPONZORING

vybraných částí programu je další možností, jak zástupci průmyslu mohou zviditelnit svou přítomnost na konferenci Energomatika '09.

KONTAKTNÍ ÚDAJE

Redakce TECHNOLOGIES&PROSPERITY, WIRELESSCOM, s.r.o.
Ohradní 65, 140 00 Praha 4, Česká republika
tel.: +420 261 066 111, fax: +420 261 066 112
media@tapmag.cz, www.energomatika.cz
PaedDr. Vratislav Pavlík, výkonný ředitel,
v.pavlik@tapmag.cz, gsm: +420 603 461 093



C ENY A ROZSAH SLUŽEB PARTNERŮM KONFERENCE ENERGOMATIKA

Rozsah služeb / typ partnerství	Generální partner	Zlatý partner	Stříbrný partner	Partner	Vystavovatel
Citace v programu konference	✓	✓	✓	✓	✓
Logo na webovém rozhraní konference	✓	✓	✓	✓	✓
Logo v jednacím sále, kde přednáší	✓	✓	✓	✓	
Firemní odborná přednáška	✓	✓	✓	✓	
Příspěvek ve sborníku konference	✓	✓	✓	✓	
Distribuce materiálů účastníkům při registraci	✓	✓	✓		
Výstavní plocha / poster	✓	✓	✓		✓
Volný vstup pro lektory	✓	✓	✓	✓	
Volný vstup, obsluha výstavní plochy	2	2	2		2
Další volné vstupenky	10	5	3	1	1
Rezervace stolu v konferenčním Café	✓	✓			
30 % sleva na vložné	✓	✓	✓	✓	
Otevřený účet v konferenčním Café	✓	✓			
Konferenční T&P: reklamní text nebo A4 inzerce	✓	✓			
A4 inzerce na obálce konferenčního T&P	✓				
Obsazení rubriky osobnost v konferenčním T&P	✓				
Sponzor společenského večera	✓				
Garance výhradního postavení	✓				
Cena za partnerství (bez 19 % DPH)	700 000 Kč	190 000 Kč	150 000 Kč	110 000 Kč	50 000 Kč

C ENY A ROZSAH SLUŽEB SPONZORŮM KONFERENCE ENERGOMATIKA

Rozsah služeb / typ sponzorství	Večerní party raut	Večerní party kulturní program	Slavnostní zahájení	Oběd	Kávoová přestávka
Citace v konferenčním programu	✓	✓	✓	✓	✓
Logo na webovém rozhraní konference	✓	✓	✓	✓	✓
Logo v místě realizace sponzorství	✓	✓	✓	✓	✓
Distribuce materiálů účastníkům při registraci	✓	✓	✓	✓	✓
Inzerce v konferenčním T&P	A4	A4	½ A4	½ A4	
Volné vstupenky	15	8	4	4	2
30 % sleva na vstupenky pro zákazníky sponzora	✓	✓	✓	✓	
Cena sponzorství (bez 19 % DPH)	120 000 Kč	100 000 Kč	80 000 Kč	50 000 Kč	25 000 Kč

