

MÍSTO KONÁNÍ

Konference ENERGOMATIKA 2009 proběhne ve dnech 9. a 10. září 2009 v kongresovém centru Hotelu Olšanka v Praze, ul. Táboritká 23, Praha 3.

PŘIHLÁŠKY

Vyplněnou závaznou přihlášku zašlete, prosím, do **1. září 2009** na následující adresu:

WIRELESSCOM, s. r. o.
Ohradní 65, 140 00 Praha 4
tel: +420 261 066 111
fax: +420 261 066 112, +420 242 441 617
e-mail: media@tapmag.cz
elektronická přihláška: www.energomatika.cz

REGISTRAČNÍ POPLATEK (ceny bez DPH 19 %)

Veřejný sektor, školství, autor přijatého příspěvku: 3 000 Kč
Ostatní: 5 500 Kč

Registrační poplatek zahrnuje:

- Odborná jednání 9. a 10. září 2009, tiskové a konferenční materiály, 2x oběd, 3x kávová přestávka v kongresovém centru Hotelu Olšanka Praha.
- Jízdu historickou tramvají a prohlídku muzea MHD v Praze dne 9. září 2009. Účast je garantována pouze pro přihlášené (viz políčko na přihlášce). Počet míst je omezený. V případě překročení kapacity bude rozhodovat chronologické pořadí přihlášek.
- Technickou exkurzi vodní elektrárny Štěchovice 10. září 2009. Účast je garantována pouze pro přihlášené (viz políčko na přihlášce). Počet míst je omezený. V případě překročení kapacity bude rozhodovat chronologické pořadí přihlášek.

ZPŮSOB PLATBY

Pokyny pro uskutečnění platby obdržíte do dvou pracovních dnů po odeslání přihlášky. Registrační poplatky je třeba uhradit do **4. září 2009**. Při pozdější úhradě bude vyžadováno předložení písemného potvrzení při registraci, anebo platba v hotovosti. Daňový doklad obdržíte po skončení konference.

ZRUŠENÍ ÚČASTI A STORNO PODMÍNKY

Registrační poplatek bude vrácen s 30% snížením na pokrytí administrativních nákladů, ale pouze v případě, že písemné zrušení účasti bude prokazatelně doručeno nejpozději do **1. září 2009**. Po tomto datu není možné uplatňovat žádné nároky na vrácení registračního poplatku, respektive účastník je povinen uhradit registrační poplatek v plné výši.

POJIŠTĚNÍ

Společnost WIRELESSCOM, s. r. o., nenese odpovědnost za zranění, nemoc nebo případnou smrt zúčastněných osob, stejně jako za ušlou mzdu, škodu na majetku nebo jakoukoliv finanční ztrátu během konference. Účastníci si mohou zařídit pojištění dle vlastního uvážení.

Příjmení:

Jméno: Tituly:

Společnost:

Pozice ve firmě:

Ulice:

PSČ: Město:

Země:

Telefon: Fax:

e-mail:

REGISTRAČNÍ POPLATEK (bez DPH):

- Veřejný sektor, školství, autor přijatého příspěvku 3 000 Kč
 Ostatní 5 500 Kč

DOPROVODNÝ PROGRAM (v případě zájmu označte křížkem Vaše volby):

- Jízda historickou tramvají a prohlídka muzea MHD (9. 9. večer)
 Technická exkurze vodní elektrárny Štěchovice (10. 9. odpoledne)

PLATBA:

Po odeslání závazné přihlášky obdržíte do 2 pracovních dnů pokyny pro uskutečnění platby. Po skončení konference obdržíte daňový doklad. Uvedte, prosím, fakturační údaje:

Přesný název společnosti:

Fakturační adresa:

IČ: DIČ:

Datum: Podpis:

Odesláním přihlášky se závazně přihlašuji na konferenci ENERGOMATIKA 2009 a stvrzuji, že jsem se seznámil a plně akceptuji Všeobecné podmínky, které jsou nedílnou součástí této přihlášky.

Prosíme odešlete vyplněnou přihlášku do **1. září 2009 (!)** na následující adresu: WIRELESSCOM, s.r.o., Ohradní 65, 140 00 Praha 4, nebo faxem na čísla: 261 066 112 nebo 242 441 617.

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

ENERGOMATIKA

Mezinárodní odborná a vědecká konference

**PARTNEŘI**

Alcatel-Lucent

SPONZOR**ZÁŠTITA A PODPORA**

Ministerstvo průmyslu a obchodu

**POŘADATEL**

Strategie, regulace, inovace

Elektronické komunikace a energetika

Efektivnost a účinnost užití energie

Řízení a regulace v energetice

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

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

9.9. Strategie, regulace, inovace

9:00 Registrace účastníků konference
 9:30 Zahájení konference
 9:45 Regulace sektoru elektroenergetiky v ČR
Rostislav Krejcar, Energetický regulační úřad
 10:05 Základní principy regulace elektronických komunikací
Zdeněk Vaniček, Česká asociace elektronických komunikací
 10:25 Česká energetika a mýtus energetické náročnosti
Václav Kupka, Český statistický úřad
 10:45 Energetická politika v podmínkách přijetí zákona o obnovitelných zdrojích energie
prof. František Janíček¹, Juraj Kubica¹, doc. Lubomír Jahnáček², Milan Kubala¹, Marek Špok¹;
¹STU v Bratislave, ²Ministerstvo hospodárstva SR
 11:05 Přestávka na kávu

9.9. Strategie, regulace, inovace

11:35 Kritická infrastruktura a zásady pro její bezpečnost
doc. Dana Procházková, Univerzita J. A. Komenského v Praze, ČVUT v Praze
 11:55 Řízení energetických rizik
Václav Janoušek, Centrum dopravního výzkumu
 12:15 Renesance stejnosměrného proudu?
Miroslav Vítek, ČVUT v Praze
 12:35 Hybridní vozidla – energetický kompromis
Václav Jirovský, ČVUT v Praze
 12:55 Diskusní panel za účasti přednášejících
 13:15 Oběd

9.9. Elektronické komunikace a IT v energetice

14:00 Využití IT při optimalizaci údržby přenosové soustavy
Josef Chrástek, Petr Šnyta, EG-Expert
 14:20 Efektivní zabezpečení IT prostředků v praxi
Filip Navrátil, Eset software
 14:40 Aplikované technologie na bázi moderních přenosových sítí
Jan Šamal, Alcatel-Lucent
 15:10 Moderní dispečink v praxi – zkušenosti a potenciál
Jiří Dlouhý, TTC MARCONI
 15:30 Přestávka na kávu
 16:00 Broadband Power Lines v praxi
Jeffrey Jackson, doc. Václav Jirovský, ElectraStar
 16:20 HDO a jeho využití
Jaroslav Hanžlík, EGC-EnerGoConsult ČB
 16:40 Optické kabely v zemních lanecích vln a optická síť pomocí těchto prostředků – možnosti, kapacity
Karel Hájek, konzultant
 17:00 Nové přístupy k rozvoji EMC
doc. Jaroslav Svoboda, Jaromír Hrad, ČVUT v Praze

9.9. Doprovodný program

18:00 Jízda historickou tramvají s občerstvením a prohlídka muzea MHD v tramvajové vozovně v Praze-Střešovicích
Účast nutno vyznačit v přihlášce. Kapacita omezena, v případě překročení kapacity bude brán zřetel na pořadí došlých přihlášek.

10.9. Efektivnost a účinnost užití energie

9:00 Kvalita elektřiny v DS ČR
Karel Procházka, František Kysnar, EGC-EnerGoConsult ČB
 9:20 Zkušenosti s AMM ve skupině ČEZ
Petr Lisý, ČEZ
 9:40 EDL & Energetické certifikáty
Richard Sysala, evolving systems consulting
 10:00 Druhy regulace veřejného osvětlení
Jan Novotný, ELTODO EG
 10:20 Přestávka na kávu

10.9. Řízení a regulace v energetice

10:50 Regulace výkonu v přenosové soustavě SR během plynové krize
prof. Juraj Altus, Rastislav Šmidovič, Žilinská univerzita, SEPS
 11:10 Regulace U a Q v DS ČR
Richard Habrych, EGÚ Praha Engineering
 11:30 Současný stav větrné energetiky v ČR a ve světě
David Hanslian, Ústav fyziky atmosféry AV ČR
 11:50 Analýza větrného potenciálu ČR
Jaroslava Orságová, doc. Petr Toman – VUT v Brně Jiří Ptáček, Petr Modlitba – EGÚ Brno
 12:00 Vliv větrných elektráren a trhu s elektřinou na provoz a rozvoj přenosové soustavy ČR
Karel Máslo, ČEPS
 12:20 SW zajištění bezpečnosti provozu přenosové soustavy ČR v reálném čase, využití statického modelu
Miloslava Chladová, ČEPS
 12:40 WindPowerForecast Software
Lukáš Prokop, prof. Zdeněk Hradílek, doc. Stanislav Mišák, VŠB-TU Ostrava
 13:00 Závěr konference a business lunch

10.9. Doprovodný program

13:30 Technická exkurze vodní elektrárny Štěchovice
Účast nutno vyznačit v přihlášce. Kapacita omezena, v případě překročení kapacity bude brán zřetel na pořadí došlých přihlášek.
 17:30

Jednací jazyk konference: čeština, slovenština, angličtina.

Změna programu vyhrazena.