

ČESKÝ KOMITÉT CIRED

POZVÁNKA

na pracovní setkání sekce č.2

které se koná ve dnech **27. a 28. května 2010**

v Účelovém zařízení STU Gabčíkovo (930 17 Gabčíkovo 3)
(http://www.stuba.sk/new/generate_page.php?page_id=673)

Odborná náplň: EMC a Energetické rušení

Čtvrtek 27. května 2009

- 11.00 Registrace účastníků
- 12.00 Oběd
- 13.00 Zahájení - prof. Ing. P. Santarius, CSc., FEI TU Ostrava
- 13.15 Informace o aktivitách CIRED – doc. Ing. P. Toman, Ph.D., FEKT VUT Brno
- 13.30 Příprava konference ERU 2010 - Ing. V. Korenc, ELCOM Praha
- 13.45 Normalizace EMC - Ing. J. Šmíd, CSc., NELKO Tanvald
- 14.10 Revize normy ČSN EN 50 160 (aktuální stav) - Ing. D. Mezera, Ph.D., E-ON České Budějovice, Ing. K. Procházka, CSc., EGC České Budějovice
- 14.25 Národné centrum OZE – technické vybavenie a úlohy výskumu - Ing. M. Pípa, FEI STU Bratislava
- 14.40 Aktuální stav v posuzování připojitelnosti obnovitelných zdrojů do DS ČR, požadavky na jejich říditelnost - Ing. K. Procházka, CSc., EGC České Budějovice
- 15.00 Přestávka
- 15.20 Studie připojitelnosti fotovoltaiky do elektrizační soustavy SR - prof. Ing. J. Altus, Ph.D., ŽU Žilina
- 15.40 Výsledky měření a analýza vplyvu OZE na distribuční síť - Ing. M. Jalec, ZSE Bratislava
- 16.00 Vybrané problémy z posuzování připojitelnosti, provozu a analýz měření větrných a fotovoltaických elektráren – Ing. M. Kašpírek, Ing. V. Štěrba, Ing. J. Jiříčka, E-ON České Budějovice,
- 16.30 Připravované 2. vydání 61000-4-15, implementace v analyzátoch BK-ELCOM - doc. Ing. P. Bilík, Ph.D., ELCOM, a.s.
- 16.45 Vyhodnocení zatížení distribučních transformátorů, Ing. M. Kašpírek, E-ON České Budějovice
- 16.55 Prezentace firmy (bude upřesněno)
- 17.15 Diskuse

Pátek 28. května 2009

- 8.00 Plavba lodí přes plavební komory
- 10.00 Exkurze vodní elektrárna
- 11.00 Závěr setkání
- 11.30 Oběd

Pro upřesnění ubytovací kapacity prosíme o potvrzení účasti **do 14. května 2010** buď e-mailem na adresu pavel.santarius@vsb.cz nebo petr.bilik@elcom.cz, nebo faxem na č. 59 732 4236, nebo telefonem 59 732 4279 (prof. Santarius), nebo 558 279 910, 602 180 977 (doc. Bilík).

prof. Ing. Pavel Santarius, CSc.
předseda sekce č.2 CIRED