

PROGRAM SEMINÁŘE 8.-9. 11. 2007

8.11. od 9.00 do 16.00

Revize ochran a lhůty revizí ochran

- Ing. Rudolf Grym, ABB Ostrava

Praktické zkušenosti s klasickým a bezkontaktním buzením synchronních generátorů

- Ing. Mečislav Hudeczek Ph.D., HUDECZEK SERVICE s.r.o.

Návod pro obsluhu a údržbu synchronních generátorů v působnosti polské energetiky

- Prof. Dr. hab. Inž. Tadeusz Glinka, Gliwice PL

Výchozí revize vn a nn v systému jakosti provozovatele

- Ing. Ladislav Sadílek, Východočeská s.r.o.

Vlivy zemních bludných proudů na uzemňovací soustavy

- Ing. Svatopluk Dorda, KPTECH Ostrava

Úrazy, bezpečnost, místní předpisy

- Ing. Radomír Kočib, OIP Ostrava

Rizika a prevence rizik v elektrických provozovnách

- Ing. Edmund Pantuček, PHOENIX CONTACT

Nová řada stykačů VN firmy SIEMENS

- Ing. Josef Schramm, Siemens Ostrava

9.11. od 8.00 do 14.00

Vliv trakce na rozvodny 110 kV

- Doc. Ing. Jaromír Kijonka, CSc., VŠB-TU Ostrava

Nové předpisy, ČSN 332000-4-41, 5-54 ČSN 332000-6 (revize el. zařízení - nová)

- Ing. Jiří Sluka, ITI Ústí nad Labem

Technická diagnostika elektromotorů

- František Antfeist, ČEZ a.s.

Zkušenosti z Německa - práce pod napětím

- Ing. Jiří Kutač, Dehn - Sohne

Poznátky ze zkoušek zemních ochran v sítích VN

- Doc. Ing. Pospíšil, CSc., VUT Brno

Slovenská legislativa v elektrotechnice

- Ing. Bohumil Něč, OBÚ Prievidza SR

Promítnutí obecných technických předpisů na podmínky české energetiky

- Ing. Jaroslav Bárta, ONSÉ

- Ing. Pavel Kraják, ČEZ Distribuce, a.s.

V obou dnech bude probíhat doprovodný program a prezentace firem zabývajících se problematikou zařízení VN a VVN

Ve čtvrtek po ukončení oficiálního programu proběhne diskuse s přednášejícími na témata, která vás zajímají.

PARTNEŘI KONFERENCE

ABB	DEHN SOHNE	Schneider Electric	SIEMENS
HUDECZEK Service	MSE Brno	server elektrika.cz	Moeller

AGENTURA IRIS

736 01 Havířov-Město, U stromovky 62

tel.: 596 815 808, tel./fax: 596 882 388

e-mail: ielektro@ielektro.com

Odborný garant:

Ing. Mečislav Hudeczek Ph.D