



CONSEIL INTERNATIONAL DES GRANDS RÉSEAUX ELECTRIQUES
INTERNATIONAL COUNCIL ON LARGE ELECTRIC SYSTEMS

Národní komitét CIGRE ČR a SR

Vás zve na seminář

Výsledky generálního zasedání CIGRE Session 2014

Nové výzvy elektroenergetiky v ČR a SR

Skalský Dvůr
25. a 26. března 2015



Národní komitét CIGRE ČR a SR

EGÚ Brno, a. s.
Hudcova 487/76a
612 48 Brno – Medlánky

tel.: +420 541 511 622
fax: +420 541 511 611
E-mail: info@cigre.cz

Program semináře

Středa 25. března 2015 – první den semináře

13:00

Zahájení semináře

Působnost Národního komitétu ČR a SR v rámci CIGRE..... *J. Procházka*

➤➤➤ Doprovodný program během semináře: Elektromobilita na vlastní kůži <<<

13:10

1. blok Silové části stanic a vedení zvn a vvn

Úvodní slovo zpravodaje.....*D. Kopejtková*

A2 Transformátory.....*J. Dončuk*

A3 Zařízení zvn a vvn..... *I. Ullman*

B2 Venkovní vedení..... *M. Belatka*

B3 Elektrické stanice *P. Spurný*

Tematické referáty:

Plyn SF6 – předmět prací CIGRE a nové legislativy EU a IEC

D. Kopejtková

Diskuse, dotazy

14:45

Přestávka

15:15

2. blok Elektrizční soustavy

Úvodní slovo zpravodaje..... *J. Procházka*

Tematické referáty:

Plán rozvoje SEPS do roku 2035

K. Kósa, SEPS, a. s.

Elektromobilita – dosavadní vývoj, trendy a praxe

P. Kolářek (E.ON), M. Macenauer (EGÚ Brno, a. s.)

Spolehlivost vs. náklady – od obrázku k dílčí závislosti mezi náklady a nepřetržitostí distribuce

P. Skala, EGÚ Brno, a. s.

C1 Rozvoj a ekonomika ES *R. Milota, T. Špaček*

Diskuse, dotazy

17:10

Přestávka

17:20

C2 Provoz a řízení ES *R. Milota, T. Špaček*
C5 Trhy s elektřinou a regulace *J. Procházka, I. Chemišinec*
C3 Vliv ES na životní prostředí *J. Chovanec*
C6 Distribuční soustavy a rozptýlená výroba *J. Malý, P. Skala*

Diskuse, dotazy

19:00

Večeře + neformální diskuse všech účastníků při řízené degustaci moravských vín

Čtvrtek 26. března 2015 – druhý den semináře

9:00

3. blok Studijní komise B5, C4

Úvodní slovo zpravodaje *J. Tlustý*
B5 Ochrany a automatiky *M. Kaňok*
C4 Technické vlastnosti ES *M. Švancar*

Tematické referáty:

Dispečerské řízení přenosové soustavy ČR
R. Chrapek, A. Chmura, ČEPS, a. s.

Řešení kritických stavů v PS – dynamické zatěžování vedení
J. Velek, ČEPS, a. s.

International Federation of Automatic Control – možnosti spolupráce
P. Neuman, NEUREG, s.r.o.

Diskuse, dotazy

10:30

Přestávka

11:00

4. blok Studijní komise A1, B4, D1, D2

A1 Elektrické točivé stroje *F. Zeman*
B4 Stejnoseměrné systémy (HVDC) a výkonová elektronika *J. Tlustý*
D1 Materiály a nové technologie *Z. Müller*
D2 Informační systémy a telekomunikace *J. Konrád*

Shrnutí semináře a závěry *J. Procházka*

12:20

Oběd

Organizační pokyny:

Účastníci hradí pouze ubytování a dopravu.
Ubytování je zajištěno pořadatelem v místě konání semináře.

Cena za ubytování:

- za 1 osobu/noc v obsazeném dvoulůžkovém pokoji činí 800,- Kč
- za 1 osobu/noc ve dvoulůžkovém pokoji obsazeném jednou osobou činí 1000,- Kč

Účast na semináři a rezervaci ubytování potvrďte některou z uvedených možností:

telefonicky: +420 541 511 504 – Jarmila Jurinková

faxem: +420 541 511 502

e-mailem: jarmila.jurinkova@egubrno.cz

poštou: NK CIGRE ČR a SR

EGÚ Brno, a. s.

Hudcova 487/76a

612 48 Brno – Medlánky

nejpozději do **13. 3. 2015**.

V potvrzení uveďte: jméno, příjmení
název firmy (obchodní jméno)
telefon, příp. e-mail
požadavek na ubytování (jedna nebo dvě osoby
na pokoji)

Místo konání semináře:

Hotel Skalský Dvůr se nachází na Českomoravské vysočině, v obci Lísek, s dostupností z dálnice D1, vlevo směrem z Nového Města na Moravě do Bystřice nad Pernštejnem.

Podrobnější informace o místě konání najdete na

www.skalskydvur.cz

www.cigre.cz



Národní komitét CIGRE ČR a SR

EGÚ Brno, a. s.

Hudcova 487/76a

612 48 Brno – Medlánky

tel.: +420 541 511 622

fax: +420 541 511 611

E-mail: info@cigre.cz