



Národní komitét CIGRE ČR a SR  
Vás zve na seminář

## Výsledky generálního zasedání CIGRE Session 2018 Nové výzvy elektroenergetiky v ČR a SR

Skalský Dvůr  
26. a 27. března 2019

---

Národní komitét CIGRE ČR a SR

EGÚ Brno, a. s.

Hudcova 487/76a

612 00 Brno – Medlánky

+420 541 511 622

info@cigre.cz

www.cigre.cz

## Organizační pokyny

Účastníci hradí pouze ubytování a dopravu.

Ubytování je zajištěno pořadatelem v místě konání semináře.

Cena za ubytování:

- dvoulůžkový pokoj obsazený jednou osobou 1050,- Kč

- dvoulůžkový pokoj obsazený dvěma osobami 1700,- Kč

Účast na semináři a rezervaci ubytování potvrďte některou z níže uvedených možností nejpozději do 20. 3. 2019:

telefonicky: +420 541 511 504 – Radka Špačková

e-mailem: radka.spackova@egubrno.cz

poštou: NK CIGRE ČR a SR

EGÚ Brno, a. s.

Hudcova 487/76a

612 00 Brno – Medlánky

V potvrzení uveďte:

jméno, příjmení

název firmy (obchodní jméno)

telefon, 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, nedaleko Nového Města na Moravě.

Podrobnější informace o místě konání najdete na

[www.skalskydvur.cz](http://www.skalskydvur.cz)

[www.cigre.cz](http://www.cigre.cz)

# Program semináře

úterý 26. března 2019

13:00 Zahájení semináře

Zdeněk Müller: *Působnost Národního komitétu ČR a SR v rámci CIGRE*

13:10 Blok 1 - Silové části stanic a vedení zvn a vvn

moderátor Svatopluk Vnouček

přednášející Jan Dončuk: *A2 Transformátory*

Ivo Ullman: *A3 Zařízení zvn a vvn*

Martin Belatka: *B2 Venkovní vedení*

Petr Spurný: *B3 Elektrické stanice*

Jiří Velek, Ivo Ullman: *Řízené spínání tlumivek*

Petr Toman, David Topolánek: *Výsledky JWG B3.35/CIGRE  
Optimalizace návrhu uzemnění*

diskuze, dotazy

15:30 Blok 2 - Elektrizací soustavy

moderátor Jiří Procházka

přednášející Andrew G. Kasembe, Zdeněk Hruška: *Útlum 220 kV sítě ČEPS*

Lukáš Mařica: *Modelování spolehlivosti ES ČR*

Jiří Strnad: *Kapacitní mechanismy v kontextu zimního balíčku*

Lukáš Mařica: *C1 Rozvoj a ekonomika ES*

diskuze, dotazy

přednášející Zdeněk Müller: *C2 Provoz a řízení ES*

Petr Čambala: *C5 Trhy s elektřinou a regulace*

Petr Skala: *C6 Distribuční soustavy a rozptýlená výroba*

diskuze, dotazy

Během prvního dne semináře bude v rámci doprovodného programu ukázka práce s drony ve společnosti ČEPS, a.s.

19:00 Večeře, neformální diskuse všech účastníků při degustaci moravských vín

středa 27. března 2019

9:00 Blok 3 - Studijní komise A1, B5, C4, D1 a D2

moderátor Martin Švancar

přednášející František Zeman: *A1 Elektrické točivé stroje*

Vladimír Nemanský: *B5 Ochrany a automatiky*

Martin Švancar: *D1 Materiály a nové technologie*

Josef Fantík: *D2 Informační systémy a telekomunikace*

Martin Švancar: *C4 Technické vlastnosti ES*

diskuze, dotazy

10:55 Blok 4 - Studijní komise B4 a C3

moderátor Martin Čerňan

přednášející Ján Gbelec, VUJE: *C3 Vliv ES na životní prostředí*

Jozef Kováčik: *Posúdenie výstupov „on-line“ monitoringu výkonových transformátorov vo vzťahu k ich bezpečnej a spoľahlivej prevádzke*

Ladislav Musil: *Výsledky předběžné studie sdruženého vedení 400/110 kV*

diskuze, dotazy

12:40 Závěr semináře

Zdeněk Müller: *Shrnutí semináře a závěry*

12:45 Oběd