

Spoločnosť  
**Megger**®

v spolupráci so spoločnosťou



vás pozývajú  
na odborné semináre

- **DIAGNOSTIKA VÝKONOVÝCH TRANSFORMÁTOROV**
- **DIAGNOSTIKA ELEKTRICKÝCH OCHRÁN  
A VÝKONOVÝCH VYPÍNAČOV**

s paralelným workshopom “TERMOGRAFIA”



Termín: **21.04.- 22.04.2020**  
Miesto konania: **Hotel Victoria, Martin**

- **DIAGNOSTIKA VÝKONOVÝCH TRANSFORMÁTOROV**
  - **DIAGNOSTIKA EL. OCHRÁN A VÝKONOVÝCH VYPÍNAČOV**
- s paralelným workshopom „TERMOGRAFIA“  
21.04.-22.04.2020, Hotel Victoria, Martin

## PROGRAM

<b>21.04.2020</b>	<b><u>Blok I Diagnostika výkonových transformátorov a silových prvkov</u></b>
9:00 - 10:00	Prezentácia účastníkov seminárneho Bloku I
10:00	Zahájenie seminára
10:00 - 13:00	Prednášky a praktické merania
13:00	Obedňajšia prestávka
13:30 – 17:00	Pokračovanie prednášok a praktických ukážok + Diskusia
16:30-18:30	Prezentácia účastníkov <b>Bloku II „Diagnostika výkonových vypínačov a elektrických ochrán“</b>
18:30	Spoločenský večer

### **Témy prednášok a praktických ukážok Bloku I:**

- *Frekvenčná diagnostika prechodiek*
- *Prínos testovania kolena PTP u „ochranárskych aplikácií“*
- *„Magnetic Balance“ – nový postup pri testovaní transformátorov*
- *Komplexné prostriedky diagnostiky nielen výkonových transformátorov*
- *Meranie impedancie vedení*
- *Teplotný monitoring statoru generátorov*

### **22.04.2020      Blok II Diagnostika výkonových vypínačov a elektrických ochrán**

8:00 - 9:00	Prezentácia účastníkov Bloku II
9:00 – 13:00	Prednášky a praktické ukážky
13:00	Obed
13:30 – 16:00	Pokračovanie prednášok a praktických ukážok + Diskusia

### **Témy prednášok a praktických ukážok Bloku II:**

- *Prostriedky testovania elektrických ochrán*
- *Testovanie frekvenčných ochrán v súlade s IEC 60255-181- nové obligatórne požiadavky*
- *Testovanie vypínačov metódou „First Trip“*
- *Meranie impedancie vedenia pre účely chránenia.*
- *Offline a online meranie čiastkových výbojov ako najcitlivejší nástroj na kontrolu a preventívnu údržbu izolačných systémov- prehľad metód a technológií pre „rozvodnianske“ aplikácie.*
- *Špecifiká testovania Lilon batérií*

**Workshop „Termografia pre prediktívnu údržbu v energetike a priemysle“** bude prebiehať oba seminárne dni 21.04 a 22.04 paralelne ku blokmi I a II. Účastníci prihlásení na jeden alebo oba bloky sa môžu alternatívne zúčastniť workshopu Termografia (prosíme vyznačiť v prihláške).

- **DIAGNOSTIKA VÝKONOVÝCH TRANSFORMÁTOROV**
  - **DIAGNOSTIKA EL. OCHRÁN A VÝKONOVÝCH VYPÍNAČOV**
- s paralelným workshopom „TERMOGRAFIA“  
21.04.-22.04.2020, Hotel Victoria, Martin

## ORGANIZAČNÉ POKYNY

1. Vyplnenú záväznú prihlášku zašlite prosím **najneskôr do 20.03.2020** na :  
[info.sk@megger.com](mailto:info.sk@megger.com)

2. Ubytovanie a stravovanie je zabezpečená v mieste konania seminára:

Hotel Victoria  
Viliama Žingora 9820  
036 01 Martin  
[www.hotelvictoria.sk](http://www.hotelvictoria.sk)

3. Účastnícky poplatok (vložené) na osobu:

Blok I, bez ubytovania:	53,00 EUR
Blok I s ubytovaním v 2-lôžkovej izbe	102,00 EUR
Blok I s ubytovaním v 1-lôžkovej izbe	128,00 EUR

Blok II bez ubytovania:	53,00 EUR
Blok II s ubytovaním v 2-lôžkovej izbe	102,00 EUR
Blok II s ubytovaním v 1-lôžkovej izbe	128,00 EUR

Workshop Termografia bez ubytovania	53,00 EUR
Workshop s ubytovaním v 2-lôžkovej izbe	102,00 EUR
Workshop s ubytovaním v 1-lôžkovej izbe	128,00 EUR

**Možnosť prihlásiť sa na viacero blokov (prosím vyznačte v prihláškovom formulári).** Uvádzané ceny sú bez DPH.

4. Účastnícky poplatok bude hrađený na základe faktúry vystavenej po termíne konania seminára.
5. V prípade otázok ohľadom organizácie semináru, kontaktujte nás na tel. čísle 02/ 5542 3958 alebo mailom na [info.sk@megger.com](mailto:info.sk@megger.com)

