

hlavní partneri:

partneri:

mediální partneri:

:hager

Blue Panther

M micronix

NOARK
DEPARTMENTS OF RELIABILITY

AVANTI

PRO REVIZE

KIWA^{sk}
přepětové ochrany

ABB

**ŽIVNOSTENSKÉ
SPOLEČENSTVO
ELEKTROTECHNIKŮ**

**AMPER[®]
2023**

PROCHÁZKA MP
manipulační prostředky

Etm
elektrotechnický magazín



VOLT 2023

22. 3. – 23. 3. 2023
Hotel Avanti, Brno



Čeho by se měl vyvarovat a co by měl znát
nejen začínající revizní technik elektrických instalací.

PROGRAM KONFERENCE

22. 3. 2023

8.15 – 9.00

Prezence (ranní káva, voda)

9.00 – 9.15

Zahájení

9.15 – 10.00

Jaké úkony provést při zajištění instalace fotovoltaických elektráren před příchodem revizního technika v návaznosti na evropskou směrnici a platné normy
p. Rostislav Kubíček, RT E2A, E2B, lektor ŽSE, z.s.

10.00 – 11.00

Jak postupovat při výběru správného měřicího přístroje při revizích elektrických instalací
Kdy je vhodný jednoúčelový a kdy kombinovaný měřicí přístroj
Ing. Pavel Šilar, RT E2A, vedoucí oddělení měřicích přístrojů, Micronix Praha

11.00 – 12.00

Nabíjecí stanice Hager v kombinaci s fotovoltaickými systémy
Štěpán Tyc, Hager Electro s.r.o.

12.00 – 13.00

Oběd

13.00 – 14.30

Pohled revizního technika na stará elektrická zařízení instalovaná podle tehdy platných předpisů
p. Štěpán Chocholáček, RT E1A, E2B, lektor ŽSE

14.30 – 15.30

Měření na fotovoltaických elektrárnách
Ing. Jaroslav Smetana, ředitel Blue Panther s.r.o.

15.30 – 16.00

Coffe break

16.00 – 17.00

Co možná nevíte o výtazích a zdvihacích zařízeních
Procházka MP s.r.o.

17.00 – 18.00

Normy vztahující se k revizím elektroinstalací
Ing. Jiří Hrazdil, Technické normy Brno

18.00 – 19.30

Osobní volno

19.30 – 22.00

Večeře, předání Ocenění zasloužilým elektrotechnikům



23. 3. 2023

7.30 – 8.30	Snídaně
8.30 – 9.30	Náležitosti revizní zprávy z pohledu revizního technika <i>p. Rostislav Kubíček, RT E2A, E2B, lektor ŽSE, z.s.</i>
9.30 – 10.00	Přepětové ochrany ve vlastnictví odběratele, kam se umísťují <i>p. Rostislav Kubíček, RT E2A, E2B, lektor ŽSE, z.s.</i>
10.00 – 11.00	Ochrana fotovoltaických elektráren proti přepětí pro stejnosměrné sítě do 1500V DC Revize fotovoltaických přepětových ochran a jejich záludnosti <i>Ing. Daniel Sidun, jednatel KIWA SK</i>
11.00 – 12.00	Úspora místa v rozvaděčích Moderní trendy v oblasti jističů, proudových chráničů a jejich kombinací <i>Ing. Jiří Vašínska, produkt manager ABB</i>
12.00 – 13.00	Oběd
13.00 – 14.30	Čeho by se měl vyvarovat a co by měl znát začínající revizní technik elektrických instalací <i>p. Štefan Chocholáček, RT E1A, E1B, lektor ŽSE, z.s.</i>
14.30 – 15.30	Rozvody elektrické energie z pohledu revizního technika <i>p. Rostislav Kubíček, RT E2A, E2B, lektor ŽSE, z.s.</i>
15.30	Závěr, rozjezd domů

ORGANIZAČNÍ POKYNY

Vložené 5.490 Kč, zahrnuje:

- účastnický poplatek,
- časopis PRO REVIZE č.1-2/2023,
- ročenku ETM,
- sborník přednášek,
- volnou vstupenku na veletrh AMPER.

Vložené nevracíme! V případě neúčasti, z jakéhokoliv důvodu, můžete vyslat náhradníka.

Slevy:

- členové ŽSE, z.s. sleva: 1.000 Kč,
- předplatitelé časopisu PRO REVIZE sleva: 500 Kč,
- senioři nad 70 let sleva: 1.000 Kč,
- učitelé odborných elektrotechnických škol, SOU, sleva: 1.000 Kč, (rozsah konference více jako 16 hod.),
- při úhradě do 28. 2. 2023 sleva: 10 % = 549 Kč,
- 2 a více osob z jedné firmy: sleva 500 Kč pro každého.

SLEVY SE NESČÍTAJÍ!!

V případě vzdálenosti 300 km a více od Brna: příspěvek 500 Kč na dopravu (odečte se od výsledné ceny)!

Strava:

- oběd 22. 3.: 200 Kč,
- oběd 23. 3.: 200 Kč,
- večeře 22. 3.: 300 Kč.

Vypočítejte si celkovou cenu a odešlete vyplněnou přihlášku na e-mail: hala@elektrotechnici.cz

Ubytování:

účastníci si zajišťují sami, na recepci je nutné oznámit kód „VOLT 2023“.

Cena ubytování:

- jednolůžkový pokoj 1.750 Kč,
- dvoulůžkový pokoj 2.100 Kč.

Cena je včetně snídaně formou bufetu, parkovného a DPH.