

Jan 2025

I. časť



8. 4. Kaluža / Zemplínska šírava

9. 4. Lučenec

10. 4. Trenčín

II. časť



27. 5. Košice

28. 5. Rajecské Teplice

29. 5. Senec

Organizačné pokyny

1. Vyberte si **miesto konania školenia**, ktoré Vám najviac vyhovuje.
2. **Na školenie sa prihlásite** zakúpením vstupenky na www.elektromanagement.sk.
3. Prihlásiť sa môžete **najneskôr dva dni pred konaním školenia**, ktorého sa chcete zúčastniť.
4. Pre každého účastníka školenia je **zabezpečené občerstvenie a obed**.
5. Každý účastník získa po školení **zborník prednášok a certifikát o absolvovaní školenia**.
6. Poplatok za školenie je 30 € s DPH.
7. **Podrobné informácie** o školeniach sa dozviete na www.elektromanagement.sk.



DEHN AKADÉMIA ILPC

International Lightning
Protection Club (ILPC)
a DEHN s.r.o.

Vás pozývajú
na odborné školenia

**Komplexná ochrana
pred účinkami blesku**

Jan 2025



8. 4. Kaluža/Zemplínska Šírava

Thermal Šírava Hotel**** - Kaluža 656

9. 4. Lučenec

Hotel Clavis*** - Jókaiho 124

10. 4. Trenčín

Hotel Magnus**** - Považská 1706/35

08:30 - 09:00 Registrácia poslucháčov

09:00 - 10:45 Prierezy vysokonapäťových vodičov pre vonkajšiu ochranu pred bleskom

Ochrana pred bleskom pre sendvičové panely

Fotovoltaická elektrárň a ochrana pred bleskom

Jiří Kroupa

10:45 - 11:00 Prestávka

11:00 - 12:30 Riziko použitia náhodných súčastí v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu

Najčastejšie chyby v projektoch

Diagnostika a meranie vodičov HVI

Ing. Rudolf Štober

12:30 - 13:15 Obed

13:15 - 14:30 Hlavné zásady správnej ochrany pred bleskom pre budovy

Novinky DEHN 2025

Referenčné stavby DEHN 2025

Ing. Vít Kryl

14:30 Diskusia, záver školenia

Každý účastník získa certifikát ILPC absolvovaní školenia.



27. 5. Košice

Košice hotel**** - Moldavská cesta 51

28. 5. Rajcke Teplice

Hotel Diplomat**** - 1. mája 14

29. 5. Senec

Hotel Dolphin**** - Štefánikova 78

08:30 - 09:00 Registrácia poslucháčov

09:00 - 10:45 Hlavné zásady správnej ochrany pred bleskom pre budovy

Nie je držiak ako držiak

E-mobilita verzus ochrana pred bleskom

Jiří Kroupa

10:45 - 11:00 Prestávka

11:00 - 12:30 Ochrana pred bleskom pre katódové stanice

IT siete pre zdravotnícke účely

Ochrana pred bleskom u anténnych systémov

Ing. Rudolf Štober

12:30 - 13:15 Obed

13:15 - 14:30 Ochrana pred bleskom pre drážne a zabezpečovacie systémy

Novinky DEHN 2025 - časť 2

Referenčné stavby DEHN 2025 - časť 2

Ing. Vít Kryl

14:30 Diskusia, záver školenia



Jiří Kroupa



Ing. Rudolf Štober



Ing. Vít Kryl