

Jan 2026

I. časť

DEHN



12. 3.
TRENČÍN

11. 3.
LUCENEC

10. 3.
KALUŽA

10. 3. 2026 - Kaluža

11. 3. 2026 - Lučenec

12. 3. 2026 - Trenčín

II. časť



22. 4.
RAJECKÉ TEPLICE

21. 4.
KOŠICE

23. 4.
SENEC

21. 4. 2026 - Košice

22. 4. 2026 - Ražejkové Teplice

23. 4. 2026 - Senec

Organizačné pokyny

1. Vyberte si miesto konania školenia, ktoré Vám najviac vyhovuje.
2. Na školenie sa prihlásite rezervovaním **BEZPLATNEJ 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 bohaté občerstvenie**.
5. Každý účastník získa po školení **zborník prednášok a certifikát o absolvovaní školenia**.
6. **Podrobné informácie** o školeniach nájdete 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 2026



10. 3. Kaluža

Thermal Širava Hotel**** · Kaluža 656

11. 3. Lučenec

Hotel Clavis*** · Jókaiho 124

12. 3. Trenčín

Hotel Magnus**** · Považská 1706/35

08:00 - 08:30 Registrácia poslucháčov

08:30 - 10:00 Zmeny v novovydanom súbore noriem STN EN IEC 62305-1 až 4 z roku 2025

Plechové strechy verzus účinky blesku

Ochrana nabíjajúcich staníc elektromobilov pred účinkami blesku

Jiří Kroupa

10:00 - 10:10 Prestávka

10:10 - 11:10 Novinky DEHN 2025-2026

Referencie 2025-2026

DEHNrecord Alert v praxi
Ing. Vít Kryl

11:10 - 11:30 Prestávka na občerstvenie

11:30 - 13:00 Vysokonapäťové vodiče pre vonkajšiu ochranu pred bleskom v praxi

Strechy, fotovoltika a bleskozvody v otázkach a odpovediach

Zvodiče bleskových prúdov a prepätia v bytových domoch
Ing. Rudolf Štober

21. 4. Košice

Košice hotel**** · Moldavská cesta 51

22. 4. Rajecké Teplice

Hotel Diplomat**** · 1. mája 14

23. 4. Senec

Hotel Dolphin**** · Štefánikova 78

08:00 - 08:30 Registrácia poslucháčov

08:30 - 10:00 Sumarizácia dôležitých článkov súboru noriem STN EN IEC 62305-3 a 4

Požiarna bezpečnosť stavieb verzus vysokonapäťové vodiče

Povolené kombinácie izolovaných a neizolovaných sústav

Jiří Kroupa

10:00 - 10:10 Prestávka

10:10 - 11:10 Referencie 2025-2026

Vzorová projektová dokumentácia ochrany pred bleskom a prepätím

Aplikácia SPD pri FVE
Ing. Vít Kryl

11:10 - 11:30 Prestávka na občerstvenie

11:30 - 13:00 Vodiče HVI pre rodinné domy a ich kombinácie s prepäťovou ochranou SPD

Rozhodné skutočnosti posudzovania aktívnych zachytávačov ESE
Ing. Rudolf Štober

Každý účastník získa **certifikát ILPC** o absolvovaní školenia.



Jiří Kroupa



Ing. Vít Kryl



Ing. Rudolf Štober