

Zaščita pred delovanjem strele

SDGSS pripravlja vsako leto obnovitveni in debatni seminar iz širšega področja zaščite pred delovanjem strele. Zraven številnih aktualnih tem se tokrat želimo še posvetovati z udeleženci seminarja zvezi s spremembami, ki jih prinaša prenova tehnične smernice in pravilnika.

KOTIZACIJA

Kotizacija znaša 100,00 € na udeleženca. Znesek nakažete na naš transakcijski račun. Račun bo izstavljen po izvedbi seminarja.

ROK PRIJAVE

Do 10. decembra 2018.

NASLOV ORGANIZATORJA

Slovensko društvo za geoelektriko,
statično elektriko in strelovode
Židovska ulica 1
2000 Maribor
Davčna številka društva: 87982340
Davčni zavezanec: NE
TTR: SI56 0417 3000 0689 864

PREDSTAVNIKI ORGANIZATORJA

tel.: 041 556 865
E-mail: sdgss.info@gmail.com

www.sdgss.si

Prijavnica na seminar

Ime plačnika: _____

Naslov plačnika (ulica/št., poštna št./kraj): _____

tel: _____ fax: _____

Identifikacijska številka: _____

Davčni zavezanec: DA NE

Udeleženci:

Ime in Priimek _____ E-mail _____

Ime in Priimek _____ E-mail _____

Ime in Priimek _____ E-mail _____

Datum: _____ Žig in podpis odgovorne osebe: _____

Torek, 11. december 2018
s pričetkom ob 09.00 uri

Institut Jožef Stefan (IJS) - reaktor
Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani

Predavatelji:

Prof. Dr. Maks Babuder
Dr. Miroslav Pregl – MOP
Dr. Boris Žitnik
Mag. Rudi Zorko – EZS
Mag. Vinko Volčanjk- IZS
Mitja Vidmar
Mag. Boris Žitnik
Mag. Dejan Senekovič
Janez Guzelj
Boris Podobnik
Janez Podlipnik (HERMI)
Andrej Štrukelj (FINFORM-DEHN)

Vsebina seminarja

- Uvodni pozdrav (Prof. Dr. Maks Babuder)
- Pogled v prihodnost in nove tehnologije ter vpliv na obratovalno prakso inštalacij ter energetskih objektov in stavb (Prof. Dr. Maks Babuder)
- Poročila gostov glede obnove Pravilnikov in pripadajočih smernic iz področja nizkonapetostnih električnih inštalacij in področja zaščite pred strelo (Dr. Miroslav Pregl - MOP, Mag. Rudi Zorko - EZS, Mag. Vinko Volčanjk - IZS)
- Predlog in priprava nove študije o vključevanju novih tehnologij v nizkonapetostna omrežja in električne inštalacije na področju Slovenije
- Novi evropski standardi o zaščiti pred delovanjem strele (Dr. Boris Žitnik)
- Predlogi za spremembo tehnične smernice o zaščiti pred delovanjem strele (Mag. Boris Žitnik, Mitja Vidmar)
- Predlogi za spremembo tehnične smernice o nizkonapetostnih električnih inštalacijah (Janez Guzelj)
- Uporaba in preizkušanje izoliranih strelovodnih sistemov (Janez Podlipnik)
- Pregledno poročilo in dejansko stanje na področju nizkonapetostnih električnih inštalacij (Mag. Dejan Senekovič)
- Poročilo preglednika in problematičnih primerih dnevne iz prakse (Boris Podobnik)
- Poročilo o problemih napačnih namestitev prenapetostnih zaščitnih naprav (Andrej Štrukelj)