

**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](mailto:sdgss.info@gmail.com)

[www.sdgss.si](http://www.sdgss.si)

**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)**

**SDGSS**

Zaščita pred  
delovanjem strele  
December 2018

**SDGSS**Slovensko društvo za geoelektriko,  
statično elektriko in strelovode**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: \_\_\_\_\_

**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 streljo (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 strelvodnih 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)

**SDGSS**

Zaščita pred  
delovanjem strele  
December 2018