

SDGSSSlovensko društvo za geoelektriko,
statično elektriko in strelovode
ŽE OD 1966

Zaščita pred delovanjem strele

SDGSS ta seminar organizira kot posvet o strokovno teoretičnih problemih in praktičnih izvedbah in zablodah pri pripravi in nameščanju sistemov zaščite pred delovanjem strele v kombinaciji z ozemljitvami in NN inštalacijami.

Zaradi omejene velikosti prostora, kjer bo organiziran seminar, bo tudi omejeno število udeležencev, zato s prijavo pohitite. V primeru večjega interesa bomo seminar ponovili.

KOTIZACIJA

Kotizacija znaša 120,00 € na udeleženca. Znesek nakažete na naš transakcijski račun. Račun bo izstavljen po izvedbi seminarja.

ROK PRIJAVE

Do 29. marca 2022.

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

KONTAKT

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

COVID-19 in PCT pogoj

Udeleženec mora izpolnjevati PCT pogoje, ki se strogo kontrolirajo v prostorih inštituta IJS. Od vseh udeležencev seminarja se zahteva dosledno upoštevanje priporočil NIJZ o zaščitnih ukrepih pred širjenjem COVID-19. Na seminarju je obvezna uporaba obraznih mask.

IZS – kreditne točke

Pooblaščen in nadzorni inženirji za udeležbo na seminarju pridobijo **3** kreditne točke iz izbranih vsebin skladno s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih inženirjev.

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: _____

Izpolnjeno prijavnico oz. prijavo s podatki iz prijavnice nam posredujte na elektronski naslov:

sdgss.info@gmail.com

Četrtek, 31. marec 2022

s pričetkom ob 09.00 uri

Institut Jožef Stefan (IJS) - reaktor

Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani

Predavatelji:

Prof. Dr. Maks Babuder
Dr. Boris Žitnik, Klemen Jevnikar
Mag. Boris Žitnik, Mitja Vidmar
Mag. Peter Kaube
Mag. Dejan Senekovič
Janez Podlipnik (HERMI)
Andrej Štrukelj (FINFORM-DEHN)

SDGSSSlovensko društvo za geoelektriko,
statično elektriko in strelovode**Vsebina seminarja**

- Uvodni pozdrav (Prof. Dr. Maks Babuder)
- Informativni pogled na strukturo in lastnosti bodočih vitalnih (in krhkih) delov distribucijskih omrežij, katerih pomembni del so električne instalacije v stavbah (Prof. Dr. Maks Babuder)
- Izračun karte gostote strel, uporaba teh podatkov v praksi in pojavnost amplitud udarov strel (Klemen Jevnikar, Dr. Boris Žitnik)
- Pravilniki in tehnične smernice ter primeri iz dneвне prakse (Mag. Boris Žitnik, Mitja Vidmar)
- Nizkonapetostna omrežja in instalacije v stavbah ter trendi za prehod v samozadostnost in fleksibilnost z novimi tehnologijami (Mag. Peter Kaube)
- Popolna izenačitev potencialov v zgradbi - urejena? Pozabljam o signalne in telekomunikacijske vode (Andrej Štrukelj)
- Strelovodna senca zahtevnejših oblik stavb in določanje ločilnih razdalj (Janez Podlipnik)
- Poročila preglednika NPK – izbor zapisnikov in tabel (Mag. Dejan Senekovič)

SDGSSZaščita pred
delovanjem strele
Marec 2022**SDGSS**Zaščita pred
delovanjem strele
November 2022