

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 pohaite. 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 16. november 2021.

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 izbirnih 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, 18. november 2021
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)

SDGSS
Slovensko društvo za geoelektriko,
statično elektriko in strelovode

Vsebina seminarja

- Uvodni pozdrav (Prof. Dr. Maks Babuder)
- Ogroženost EE naprav, napeljav in postrojev zaradi strele v luči naravovarstveno naravnane bodoče strukture in tehnologije njihovega proizvodnega ter porabniškega dela pa tudi spremenjenega NN in SN omrežja. (Prof. Dr. Maks Babuder)
- Nova karta največjih vrednosti gostote strel in primeri uporabe teh podatkov v praksi (Dr. Boris Žitnik, Klemen Jevnikar)
- Pravilniki in tehnične smernice ter njihova usklajena uporaba v dnevni praksi (Mag. Boris Žitnik, Mitja Vidmar)
- Novi trendi in predpisi ter zahteve priključevanja objektov, instalacij in virov iz vidika uporabnika (Mag. Peter Kaube)
- Popolna izenačitev potencialov v zgradbi - urejena? Pozabljamo na signalne in telekomunikacijske vode (Andrej Štrukelj)
- Strel vodna senca zahtevnejših oblik stavb in določanje ločilnih razdalj (Janez Podlipnik)
- Najprimernjši zapisniki in tabele za poročila preglednika NPK (Mag. Dejan Senekovič)