

Zaščita pred delovanjem strele**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.

Zaradi omejene velikosti prostora, kjer bo organiziran seminar, bo tudi omejeno število udeležencev, zato s prijavo pohitite.

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.

KOTIZACIJA

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

ROK PRIJAVE

Do 10. marca 2020.

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

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, 12. marec 2020

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
Mag. Boris Žitnik
Mag. Dejan Senekovič
Mag. Peter Kaube
Janez Guzelj
Boris Podobnik
Janez Podlipnik (HERMI)
Andrej Štrukelj (FINFORM-DEHN)

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)
- Predvidene obnovitve in ažuriranje evropskih standardov s področja strele in prenapetostne zaščite v odnosu do drugih različnih zahtev (Dr. Boris Žitnik)
- Usklajenost pravilnikov in tehničnih smernic ter njihove zahteve in zablode ob nameščanju razpršenih virov in inštalacij električne energije (Mag. Boris Žitnik)
- Nove tehnologije in problematika priključevanja objektov, instalacij in virov iz vidika uporabnika (Mag. Peter Kaube)
- Nepravilno nameščanje prenapetostnih zaščitnih naprav v praksi (Andrej Štrukelj)
- Strelovodna senca zahtevnejših oblik stavb in določanje ločilnih razdalj (Janez Podlipnik)
- Analiza ugotovljenih napak pri preverjanju električnih in strelovodnih inštalacij – diskusija (Boris Podobnik)
- Izdelava pravih vsebin zapisnikov o prvih in periodičnih pregledih (Mag. Dejan Senekovič)
- Izbira pravih merilnih metod pri preverjanju el. in strelovodnih inštalacij (Janez Guzelj)