

Zaščita pred
strelo

KOTIZACIJA

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

GRADIVO

Prejmejo udeleženci na seminarju.

ROK PRIJAVE

Do 20. aprila 2015.

NASLOV ORGANIZATORJA

Slovensko društvo za geoelektriko,
statično elektriko in strelovode
Vetrinjska ulica 16
2000 Maribor
Davčna številka društva: 87982340
Davčni zavezanec: NE
TTR: SI56 0417 3000 0689 864

PREDSTAVNIKI ORGANIZATORJA

Peter Kaube
tel.: 041 322 131
E-mail: peter.kaube@gmail.com

Sreda, 22. april 2015

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
Mitja Vidmar
Mag. Boris Žitnik
Mag. Rudi Zorko
Mag. Janez Guzelj
Mag. Dejan Senekovič
Jože Korent
Boris Podobnik
Peter Kaube
Dean Ogrizek

SDGSS

Zaščita pred strelo

www.sdgss.si

Program

- INDIREKTNI UDARI STRELE IN ANALIZA**
predsednik Prof. Dr. Maks Babuder
- SKLADNOST RABE VELJAVNE ZAKONODAJE**
Prof. Dr. Maks Babuder, g. Mitja Vidmar in Mag. Boris Žitnik
- UGOTOVITVE KONTROLNIH PREGLEDOV INŠTALACIJ**
Mag. Rudi Zorko in Mag. Janez Guzelj
- VSEBINA PREGLEDNIH POROČIL NPK**
Mag. Dejan Senekovič in g. Dean Ogrizek
- PROBLEMATIKA GAŠENJA SONČNIH ELEKTRARN**
g. Jože Korent
- PRAKTIČNI PRIMERI NAPAČNIH IZVEDB ZAŠČITE V PRAKSI** g. Boris Podobnik
- NOVOSTI V TC 81, IEC in CENELEC**
Dr. Boris Žitnik
- PROBLEMI PREGLEDOV ELEKTRIČNIH STROJEV**
g. Peter Kaube

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: _____

SDGSS
Slovensko društvo za geoelektriko,
statično elektriko in strelovode

Vsebina seminarja

SDGSS pripravlja vsako leto obnovitveni in debatni seminar iz širšega področja zaščite pred delovanjem strele. Na srečanju letos bomo predstavili naslednje vsebine:

-problematiko obravnave indirektnih udarov strele v stanovanjske in druge objekte, ki postaja vse aktualnejša pri priznavanju zavarovalniških škodnih dogodkov in posledično pokrivanja nastalih stroškov in potrebnih sanacij. O vzrokih diagnostiki bo poročal predstavnik EIMV.

-Skladno z veljavnimi predpisi morajo biti sončne elektrarne opremljene z zunanjim in notranjim sistemom strelovodne zaščite. V tej zvezi bomo obravnavali težave pri gašenju požarov na objektih z nameščenimi sončnimi elektrarnami. Praksa je pokazala na velike nedorečenosti in nenavadne pristope k gašenju tovrstnih požarov. O problemih gašenja bo poročal gasilec iz terena.

-Svojevrstni napredek smo dosegli pri poenotenju v vsebini preglednih poročil za preglede, preizkuse in meritve električnih in strelvodnih inštalacij. Na objektih z združenimi sistemi različnih vrst inštalacij (strelvodna, električna, vodovodna, informacijska, varnostna, protipožarna). Vsebinsko preglednega poročila in način obvestila o pregledih za zahtevne objekte elektroenergetskim inšpektorjem, bo predstavil član komisije za potrjevanje poklicnih kvalifikacij NPK.

-Dileme pri tolmačenju slovenske zakonodaje v dnevni praksi so vse večje. Posamezniki in skupine si jih na različne načine tolmačijo, na različnih izobraževanjih, po svoje sebi in drugim. O verodostojni rabi, nas bo informiral in opozoril na napake dolgoletni predavatelj elektrotehniških in drugih predpisov na inženirski zbornici Slovenije.

Zaradi slabe in malomame izvedbe pregledov inštalacij so elektroenergetski inšpektorji zahtevali kontrolne preglede inštalacij, ki so bili zaupani Elektrotehnični zvezi Slovenije. O rezultatih teh pregledov nas bo obvestil predstavnik EZS s konkretnimi primeri iz prakse.

Na srečanju boste obveščeni tudi o najnovejših dejavnostih iz področja zaščite pred strelo v TC, IEC in CENELEC- u. Novosti po podal predsednik TC za zaščito pred delovanjem strele.

SDGSS

Zaščita pred strelo