

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.

-Svojevrsten 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