

# SDGSS

Zaščita pred strelo  
in prenapetostmi

Marec 2013

## KOTIZACIJA

Kotizacija znaša 90 € na udeleženca. V ceno je vključena prisotnost na seminarju in gradivo. Znesek nakažete na naš transakcijski račun. Račun bo izstavljen po izvedbi seminarja.

## GRADIVO

Prejmejo udeleženci na seminarju.

## ROK PRIJAVE

Do 12. marec 2013.

## 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

več informacij na spletni strani: [www.sdgss.si](http://www.sdgss.si)

# SDGSS

Slovensko društvo za geoelektriko,  
statično elektriko in strelovode

## Zaščita pred strelo in prenapetostmi

**Torek, 12. marec 2013**  
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. Jože Dimnik**  
**Mag. Boris Žitnik**  
**Mitja Vidmar**  
**Janez Podlipnik**  
**Janez Guzelj**

## Vsebina seminarja

V obdobju po zadnjem seminarju se je nabralo precej novosti. O njih Vas želimo informirati in sicer:

- na področju uveljavitve NPK smo pripravili spremenjen predlog potrjevanja usposobljenosti preglednikov električnih in strelovodnih inštalacij, Trenutno lahko opravljajo ta dela tisti, ki so si pridobili potrdilo o usposobljenosti do konca leta 2011 in na tej osnovi opravljajo preglede do konca leta 2014;
- izšel je nov standard o zaščiti pred strelo SIST EN 62305-3, ki prinaša nekaj novosti, ki se bodo uvrstile v popravljene tehnične smernice;
- obvestili Vas bomo o spremembah oziroma dopolnitvah priročnika «SISTEMI ZAŠČITE PRED STRELO IN PRED PRENAPETOSTMI», ki bo izšel v mesecu aprilu 2013;
- opozorili Vas bomo na nekatere napake, ki se pojavljajo pri rabi pravilnikov in standardov v praksi, predvsem iz področja dokazovanja skladnosti proizvodov in opravljenih del;
- iz dnevne obratovalne prakse bomo prikazali pogoste napake, ki jih pri svojem delu napravijo izvajalci del in pregledniki inštalacij.

Na seminar bomo povabili inšpektorje, ki so po pravilnikih zadolženi za nadzor nad izvajanjem pravilnikov.

## 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:

Potrdilo o plačilu je bon za gradivo!

# SDGSS

Slovensko društvo za geoelektriko,  
statično elektriko in strelovode

## Program

- Spremembe načinov zaščite ob uvajanju novih tehnologij  
**Prof. Dr. Maks Babuder (EIMV)**
- Izkušnje pri izvajanju inšpekcijskega nadzora  
**Mag. Jože Dimnik (Inšpektorat za promet, energetiko in prostor)**
- Problemi pravilne rabe pravilnikov in standardov  
**Mitja Vidmar (SDGSS)**
- Obrazložitev sprememb standarda SIST EN 62305-3:2011, ki nadomešča EN 62305-3:2006 + popr. nov. 2006 + popr. sep. 2008+A11:2009 in vpliv na naše pravilnike in smernice  
**Mag. Boris Žitnik st. (SDGSS)**
- Problemi nameščanja prenapetostne zaščite v NN omrežjih  
**Dr. Boris Žitnik ml. (EIMV)**
- Problematika pravilne izvedbe zunanje zaščite pred strelo  
**Janez Podlipnik (HERMI)**
- Analize najpogostejših napak odkritih pri pregledih  
**Janez Guzelj (METREL)**

# SDGSS

Zaščita pred strelo  
in prenapetostmi

Marec 2013