



SDGSS

Zaščita pred
delovanjem strele

Junij 2012

KOTIZACIJA

Kotizacija znaša 70 € 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 13. junija 2012.

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.: 02 220 00 171
Fax.:02 220 00 109
E-mail: peter.kaube@elektro-maribor.si

Dean Ogrizek
tel.: 02 220 00 157
Fax.:02 220 00 109
E-mail: dean.ogrizek@elektro-maribor.si

več informacij na spletni strani: www.sdgss.si

SDGSS

Slovensko društvo za geoelektriko,
statično elektriko in strelovode

Zaščita pred delovanjem strele

Petek, 15. junij 2012
s pričetkom ob 09.00 uri

Institut Jožef Stefan (IJS) - reaktor
Brinje 40, 1262 Dol pri Ljubljani

Predavatelji:

Dr. Boris Žitnik univ. dipl. inž. el.
Mitja Vidmar univ. dipl. inž. el.
Mag. Boris Žitnik univ. dipl. inž. el.
Janez Podlipnik univ. dipl. inž. el.
Dean Ogrizek univ. dipl. inž. el.
DEHN-FINFORM

SDGSS

Zaščita pred
delovanjem strele

Junij 2012

Vsebina seminarja

Prevedli smo in predstavili bomo nov standard (obnovljen) iz področja zaščite pred delovanjem strele. Zaščite pred delovanjem strele fotovoltaičnih elektrarn se izdelujejo na različne in neenotne načine, zato bomo jedro predstavitev seminarja namenili tej temi.

Pregledniki električnih in strelvodnih inštalacij pričakujejo poklicne kvalifikacije NPK 1 in NPK2, katerih vsebina je bila potrjena v septembru 2011. Predstavili bomo tudi gradiva, ki te poklicne kvalifikacije podpirajo.

Obratovalna praksa gre pri tem, na različnih koncih v zanimive strokovne rešitve, ki jih boste slišali iz prve roke. Zato smo na seminar povabili tudi energetske inšpektorje.

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 strelvode

Program

- Prenovljen standard SIST EN 62305-3(2012)
Dr. Boris Žitnik univ. dipl. inž. el. (EIMV)
- SPREMEMBE IN NOVOSTI na področju organiziranosti preglednikov električnih in strelvodnih inštalacij glede na vsebino poklicnih kvalifikacij NPK1 in NPK2:
Mitja Vidmar univ. dipl. inž. el.,
mag. Boris Žitnik univ. dipl. inž. el.
- Praktični primeri pravilnih rešitev LPS za fotovoltaične elektrarne
Janez Podlipnik univ. dipl. inž. el.,
- Konkretni primeri zaščite pred strelo FOTOVOLTAIČNIH ELEKTRARN: - sistem zunanje in notranje zaščite, - primeri škod in njihovi vzroki v praksi na območju Nemčije, - ti. Green field tipi elektrarn

DEHN-FINFORM