

Vsi PREDPISI in STANDARDI za načrtovanje, izvajanje in preverjanje električnih inštalacij

Termin je objavljen na spletni strani
www.agencija-poti.si



→ Predstavitev standardov in predpisov od faze predpriprave, projektiranja, izvedbe in delovanja do vzdrževanja

Za naročnike Elektrotehniške revije ER > 20 % popust!

NOVI Tehnični smernici za niskonapetostne električne inštalacije in za zaščito pred delovanjem strele

Na strokovnem seminarju bosta predstavljeni **Tehnični smernici TSG-N-002:2013 - za niskonapetostne električne inštalacije** in **TSG-N-003:2013 - za zaščito pred delovanjem strele** skupaj s pravnim okvirom tj. **Pravilnikom o zahtevah za niskonapetostne električne inštalacije v stavbah** in **Pravilnikom o zaščiti stavb pred delovanjem strele**.

Strokovni seminar je namenjen podrobnejši predstavitvi posameznih področij, ki jih obravnavata tehnični smernici od faze projektiranja, izvedbe, delovanja in vzdrževanja niskonapetostnih električnih inštalacij.

Pri predstavitvi posameznih poglavij bodo predavatelji opozorili tudi na **zadnje stanje tehnike** in **aktualne slovenske in mednarodne standarde** na področju niskonapetostnih električnih inštalacij in zaščite pred delovanjem strele ter prenapetostne zaščite.

Predavatelji

mag. Andrej Kosmačič, univ. dipl.inž. el.

vodja projektov podjetja E prihodnost d.o.o. na področju OVE z bogatimi izkušnjami na področju energetike v Sloveniji, konkretno na področju distribucije električne energije. Ima večletne izkušnje pri vodenju in projektiranju projektov za zahtevne, manj zahtevne in enostavne objekte, na področju električnih inštalacij in električne opreme, kot odgovorni projektant in odgovorni vodja projekta. Od leta 2014 je tudi član tehničnega odbora TC SIST/TC CEV Cestna osebna in gospodarska električna vozila, kjer aktivno sodeluje pri pripravi in sprejemanju standardov na področju polnilne infrastrukture za polnjenje električnih vozil. Od leta 1995 do danes je objavil več člankov in raziskav s področja energetike, področja sončne energije, vetrne energije, ekološke in nizkoenergijske gradnje ter električne mobilnosti. Pridobil je tudi naziv presojevalca in izvedenca za Slovenski inštitut za kakovost in meroslovje (SIQ) za sisteme vodenja kakovosti, ravnanja z okoljem ter varnosti in zdravja pri delu skladno z ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 in OHSAS 18001:2007. Je član upravnega odbora matične sekcije elektro inženirjev (MSE) in član regijskega odbora pisarne IZS v Mariboru.

Marko Kotnik, univ.dipl.inž.el.

je član SIST/TC ELI (niskonapetostne in komunikacijske električne inštalacije), SIST/TC NVV (nadzemni vodi in vodniki) in SIST/TC ŽEN (železniške električne naprave), član Elektrotehniškega društva Maribor, član IZS, pisec več člankov s področja niskonapetostnih električnih inštalacij, sicer se ukvarja z nadzorom nad izvajanjem elektro del.

Andrej Kos, inž.el.

priznan strokovnjak in avtor številnih strokovnih člankov s področja električnih inštalacij, izkušen predavatelj na strokovnih delavnicah in seminarjih s področja elektrotehnike ter predsednik tehničnega odbora za visokonapetostne inštalacije, član tehničnega odbora za električne inštalacije in član odbora za merilno opremo za elektromagnetne veličine pri Slovenskem inštitutu za standardizacijo. Je avtor strokovnega priročnika Preverjanje varnosti električnih inštalacij in opreme strojev

Aleš Napast, univ.dipl.inž.el.

je član SIST/TC POD (prenapetostni odvodniki) in SIST/TC STZ (Zaščita pred delovanjem strele), član Slovenskega društva za geoelektriko, statično elektriko in strelovode, predavatelj na velikem številu seminarjev in delavnic s področja zaščite pred delovanjem strele in prenapetostne zaščite, pisec več strokovnih publikacij in člankov s tega področja.

Strokovna revija



Strokovni prispevki iz tega področja so redno objavljeni v reviji, zato vabljeni k naročilu.

Letna naročnina
LE 29,70 EUR

Naročila: v prijavnici in
www.agencija-poti.si

Kotizacija

Kotizacija znaša 199,80 EUR + 22 % DDV, torej skupaj za plačilo 243,76 EUR. Vključuje strokovno predavanje, reševanje praktičnih primerov z obrazložitvami, seminarsko gradivo, potrdilo o udeležbi na delavnici, prigrizke in napitke med odmori. Fizičnim osebam nudimo stalni 30% popust na kotizacijo.

Program

Od 9. do 15.30 ure.

Tehnična smernica TSG-N-002:2013 - Nizkonapetostne električne inštalacije:

Pregled in razlaga Tehnične smernice ter uporaba standardov po posameznih sklopih:

- Namen in področja uporabe
- Vrste sistemov električnih inštalacij
- Temeljne zahteve za projektiranje
- Zaščita pred preobremenitvijo vodnikov
- Zaščita pred toplotnim učinkom in prenapetostjo

- Stanje tehnike izvedbe zaščite pred električnim udarom
- Zahteve za izvedbo električnih razdelilnikov
- Zagotavljanje pravilnega in nemotenega delovanja električne opreme
- Posebni primeri električnih inštalacij

- Zaščitna in obratovalna (funkcijska) ozemljitev
- Preverjanje ustreznosti električnih inštalacij, preskusi in meritve

→ Zaradi intenzivnosti in učinkovitosti predavanj ter prikaza in reševanja praktičnih primerov je delavnica namenjena zaključnim skupinam do največ 30 udeležencev. Možen je tudi dogovor z organizatorjem za izvedbo izobraževanja za zaključene skupine po meri posameznega podjetja ali organizacije.

Tehnična smernica TSG-N-003:2013 - Zaščita pred delovanjem strele

Pregled zakonodaje in uporaba slovenskih in mednarodnih standardov na področju zaščite pred delovanjem strele in prenapetostne zaščite:

- Stanje tehnike izvedbe sistemov za zaščito pred delovanjem strele
- Karakteristika strele, vzrokov in posledic
- Načrtovanje, izvedba in vzdrževanje sistemov za zaščito pred delovanjem strele
- Osnov prenapetostne zaščite.

Prijavnica

Vsi PREDPISI in STANDARDI za načrtovanje, izvajanje in preverjanje električnih inštalacij

Izpolnjeno prijavnico prosimo pošljite po faksu št.: 01/511-39-25, preko interneta: www.agencija-poti.si ali po elektronski pošti: prijave@agencija-poti.si

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ime in priimek udeleženca	delovno mesto
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ime in priimek udeleženca	delovno mesto
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ime in priimek udeleženca	delovno mesto
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Podjetje	Naslov
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Davčna številka	Davčni zavezanec: <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kontaktna oseba	Telefon/fax
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Elektronska pošta	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Želim naročiti tudi Elektrotehniško revijo ER	Podpis in žig

Kotizacija znaša 199,80 EUR + 22 % DDV, torej skupaj za plačilo 243,76 EUR in vključuje strokovno predavanje, reševanje praktičnih primerov z obrazložitvami, seminarsko gradivo, potrdilo o udeležbi na delavnici, prigrizke in napitke med odmori. Kotizacijo prosimo nakažite po prejemu predračuna na transakcijski račun št. 30000-0005076725 pri Sberbank d.d., najkasneje 3 dni pred izvedbo delavnice. Po delavnici vam bomo po pošti poslali račun. Zadnji rok za odjavo udeležbe je 2 dni pred izvedbo delavnice, v nasprotnem primeru vam bomo zaračunali stroške v višini 20% kotizacije. Fizičnim osebam nudimo stalni 30% popust na kotizacijo. Za naročnike Elektrotehniške revije ER velja 20% popust!