



ELEKTROTEHIŠKA ZVEZA SLOVENIJE

Odbor za nizkonapetostne električne inštalacije in zaščito pred delovanjem strele NNELI

eTest

Stegne 7, Ljubljana



Praktična eTest delavnica, Kidričevo

Datum: **10. 03. 2017**

Kraj: **Kidričevo**

(zemljevid: <https://goo.gl/maps/GM7BMAEhqCQ2>)

Čas: **10.00 – 14.00**

Vsebina delavnice

1. Predstavitev izvajanja meritev
2. Praktične meritve na 50 kW sončni elektrarni (SE) na strehi
 - a. Opravljanje meritev na SE
 - b. Opravljanje meritev vpliva na objekte v bližini
3. Prenos in obdelava podatkov

Program delavnice*

9.30 – 9.45 Prihod udeležencev

10.00 – 14.00 Praktične meritve na SE

Opis objekta

Objekt ima na strehi stavbe eno 50 kW SE. Objekt je v bližini gospodarskega objekta, tako da se bo poleg meritev na SE opravilo tudi meritve vpliva na objekte v bližini.

Obvezna oprema

Pregledniki morajo:

- imeti svoj instrument in pripomočke,
- biti oblečeni v delovne obleke in
- obuti v zaščitne čevlje.

Vsak preglednik mora upoštevati varnostna pravila in sodeluje na svojo lastno odgovornost!

Moderator delavnice

Ivančič Antun, mentor pri shemi eTest NNELI

Dodatne informacije dobite pri:

- moderatorju delavnice: Antunu Ivančiču, tel.: 041 739 197,
e-pošta: elektro.ivancic@siol.net
- pisarni EZS, tel.: 01 5113 000, E-mail: info@etest.si
- generalnem sekretarju EZS, mag. Rudiju Zorku, tel.: 041 616 771,
e-pošta: rudi.zorko@ezs-zveza.si
- predsedniku Odbora EZS NNELI, Janezu Guzelju, tel.: 041 636 537,
e-pošta: janez.guzelj@ezs-zveza.si



ELEKTROTEHNIŠKA ZVEZA SLOVENIJE

Odbor za nizkonapetostne električne inštalacije in zaščito pred delovanjem strele NNELI

eTest

Stegne 7, Ljubljana

Kotizacija

Kotizacija za člane eTest NNELI*: 170,00 € + 22% DDV, skupaj za plačilo 207,40 €.

Kotizacija za ostale: 180,00 € + 22% DDV, skupaj za plačilo 219,60 €.

Plačilo na transakcijski račun EZS: 02010-0011333543.

* Kotizacija velja za člane sheme eTest NNELI, ki imajo plačano članarino!

Vključuje gradivo (original standard SIST EN 62446-1:2016, obrazci in navodila za delo pri pregledu SE), mentorstvo, izvajanje meritev, potrdilo o udeležbi. **Naknadno po opravljeni delavnici udeleženci prejmejo po e-pošti kopijo zapisnika opravljenih meritev.**

V primeru, da standard SIST EN 62446-1:2016 že imate, nam to sporočite ob sami prijavi na delavnico, da vam ustrezno znižamo kotizacijo!

Zaradi intenzivnosti in učinkovitosti praktičnih meritev je delavnica namenjena zaključeni skupini **do največ 15 udeležencev**.

V kolikor bo prijavljenih več, bomo organizirali dodatno delavnico, tudi v Kidričevem, in sicer 16. 3. 2017 ob istih urah.

Prijave zbiramo **do 4 dni** pred začetkom delavnice.

Odjave sprejemamo najkasneje **3 dni pred začetkom delavnice!** V nasprotnem primeru vam zaračunamo 50 % kotizacije.



ELEKTROTEHNIŠKA ZVEZA SLOVENIJE

Odbor za nizkonapetostne električne inštalacije in zaščito pred delovanjem strele NNELI

eTest

Stegne 7, Ljubljana

PRIJAVNICA – 2017-08/01

Praktična delavnica Meritve sončnih elektrarn, Kidričevo 10. 03. 2017

Podjetje:	ID za DDV:
Naslov:	Kraj in pošta:
E-pošta:	Kontaktni GSM:

Prijavljamo naslednje osebe:

Ime in priimek udeleženca:	E-pošta:
1.	
2.	
3.	

Datum: _____

Podpis in žig

Izpolnjeno prijavnico pošljite na elektronski naslov info@etest.si, po faksu: 01 511 30 04 ali po pošti na naslov Elektrotehniška zveza Slovenije, Stegne 7, 1000 Ljubljana.

Število mest je omejeno. Prijavnica velja kot naročilnica.