

Namen

Izobraževanje s področja močnostne elektrotehnike in sodobnih električnih inštalacij, 41. KOTNIKOVI DNEVI, je namenjeno strokovnjakom elektro-energetike s področja vzdrževanja, projektiranja, nadzora investicijske dejavnosti, predavateljem strokovnih šol in zainteresirani javnosti.

Pooblaščen in nadzorni inženirji za udeležbo na posvetovanju pridobijo **5 kreditnih točk** iz izbirnih vsebin skladno s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih inženirjev. Seznam in potrdilo udeležbe aktivnih in pasivnih pooblaščenih inženirjev na usposabljanju, bo organizator dostavil IZS.

Letos bomo predstavili novosti vključevanja alternativnih virov v elektroenergetske sisteme električne energije, nove standarde SIST na področju električnih inštalacij in njihovo uporabo v praksi, problematiko, izkušnje, pomanjkljivosti pri uporabi obstoječih veljavnih standardov, in novosti s področja električnih inštalacij, uporaba led razsvetljave v industriji.

V avli hotela bo prikaz proizvodnih programov s področja električnih inštalacij, merilnih instrumentov in opreme za elektroenergetske naprave.

Povzetki referatov so objavljeni na spletni strani
<http://www.ed-mb.si/>

Strokovna priprava

mag. Marjan ZORMAN, univ. dipl. inž. el.
GSM: 051 627 266

Prikaz proizvodnega programa

Drago ČERNOGA
Telefon: 059 121 870
Fax: 059 121 871
GSM: 040 836 961
Aleksander OBRECHT
GSM: 041 672 508

prijavnica-proizvodni program: www.ed-mb.si

Kotizacija

Kotizacija znaša **250,00 EUR + 22 % DDV** na udeleženca, za izvedbo izobraževanja in gradivo.

Znesek nakažite na naš transakcijski račun. Račun prejmete po izvedenem izobraževanju.

Gradivo

Zbornik povzetkov in dostop do referatov na spletu prejmejo udeleženci na izobraževanju.

Rok prijave

Do **24. marca 2020.**

Prijave

Po pošti: ELEKTROTEHNIŠKO DRUŠTVO MARIBOR
Glavni trg 17b, 2000 Maribor
po faksu: 059 121 871
e-mail: kotnikovidnevi@ed-mb.si;
prijavnica: www.ed-mb.si

Organizator

ELEKTROTEHNIŠKO DRUŠTVO MARIBOR
Glavni trg 17b, 2000 Maribor
Identifikacijska številka: SI31299245
Davčni zavezanec: DA
TTR: SI 56 0417 3000 0733 805 - Nova KBM



ELEKTROTEHNIŠKO DRUŠTVO MARIBOR



Radenci, 26. in 27. marec 2020

**IZOBRAŽEVANJE S PODROČJA
MOČNOSTNE ELEKTROTEHNIKE
IN SODOBNIH ELEKTRIČNIH
INŠTALACIJ**

RADENCI, HOTEL RADIN

09.30 ZAČETEK POSVETOVANJA

UVOD mag. Rudi Zorko

POROČILO EZS IN DELO NA PREDPISIH

10.00 - 13.00 PREDSTAVITEV REFERATOV

1. JOŽE UNK

TEHNIŠKA TERMINOLOGIJA – NOVI POJMI

2. MAG. DEJAN MATVOZ, DR. MILOŠ MAKSIČ

PRESOJA HARMONSKIH MOTENJ UPORABNIKA
OMREŽJA IN PRAKTIČNA PRIMERA IZ SN IN NN
OMREŽJA

11.30 - 11.45 Odmor

3. MAG. MITJA KOPRIVŠEK

NV VAROVALKA Z MERILNO FUNKCIJO: "SMART
FUSE"

4. JERNEJ BRODEJ

PRIMERJAVA RAZLIČNIH SISTEMOV
BREZPREKINITVENEGA NAPAJANJA RTP-JEV

13.00 - 15.15 KOSILO

ČETRTEK 26. MAREC 2020

15.15 - 18.00 PREDSTAVITEV REFERATOV

5. MARKO KOTNIK

KAKO IZDELATI NAJBOLJŠI NIZKONAPETOSTNI
RAZDELILNIK?

6. ERVIN SERŠEN

ENERGIJSKA UČINKOVITOST ELEKTRIČNE
INŠTALACIJE (SIST HD 60364-8-1)

16.15 - 16.30 Odmor

7. MATIJA STREHAR

OBLOČNI DETEKTOR – AFDD

8. MATJAŽ MIKLAVČIČ

OSNUTEK SONDSEE – PRIKLJUČEVANJE U
PORABNIKOV SISTEMA IN PRIKLJUČNE SCHEME

PREDSTAVITEV PROIZVODNEGA PROGRAMA

V avli hotela bo v času posvetovanja prikaz
proizvodnih programov s področja
električnih inštalacij, merilnih inštrumentov in
opreme za elektroenergetske naprave.



Radenci, 26. in 27. marca 2020

PETEK 27. MAREC 2020

09.30 - 13.00 PREDSTAVITEV REFERATOV

9. GREGOR KUŠAR

NOVOSTI TSG-I-001:2019 S Poudarkom NA
ELEKTRIČNIH INSTALACIJAH

10. ANA LOVRENČIČ, DR. VIKTOR LOVRENČIČ,
GREGOR ŠTERN, PRIMOŽ VINTAR

VAROVANJE ELEKTRIČARJEV PRED ELEKTRIČNIM
OBLOKOM - OCENA TVEGANJA V DISTRIBUCIJSKI
IN INDUSTRIJSKI TRANSFORMATORSKI POSTAJI

11. MAG. DARKO KORITNIK, DR. JOŽE PIHLER

VISOKONAPETOSTNE VAROVALKE IN NJIHOVA
UPORABA

11.30 - 11.45 Odmor

12. MAG. BOGOMIL JELENC
REZULTATI RAZVOJNO DEMONSTRACIJSKEGA
PROJEKTA NEDO

13. DR. JANEZ RIBIČ, JANEZ PODLIPNIK, DR. JOŽE PIHLER
IZBIRA ZAŠČITE PRED DELOVANJEM STRELE

14. MAG. MIRAN HORVAT

(NE)UPORABA PRENOSNIH OZEMLJITEV IZ VIDIKA
(NE)VARNOSTI: PRIKAZ NA PRAKTIČNIH PRIMERIH

13.00 ZAKLJUČEK POSVETOVANJA