



Aktualni primeri iz prakse preglednikov el. inštalacij z izdelavo merilnega poročila

s predstavitvijo načrtovanih sprememb pravilnikov NN električnih in strelovodnih inštalacij ter tehničnih smernic

Izkušnje kažejo, da se pregledniki pri svojem delu srečujete s problemi, tako pri vizualnem pregledu, preizkusih in meritvah, kot pri izdelavi ustreznega preglednega poročila. Nadgradite svoje znanje z udeležbo na seminarju, kjer boste dobili nasvete in sprotne odgovore na vaša vprašanja.

Seminar je namenjen preglednikom in vsem, ki opravljajo dela na področju električnih in strelovodnih inštalacij.

Na seminarju se boste podrobneje posvetili vsebini:

- ❖ **Predstavitve načrtovanih sprememb (prenova) Pravilnika o zahtevah za nizkonapetostne električne inštalacije v stavbah, Pravilnika o zaščiti stavb pred delovanjem strele in pripadajočih tehničnih smernic**
- ❖ Pravilno navajanje in citiranje veljavnih predpisov, tehničnih smernic in standardov, s katerimi mora na osnovi vizualnega pregleda, preizkusov in meritev biti v preglednem poročilu navedena skladnost
- ❖ Samostojni pregledi električnih inštalacij, strelovodnih inštalacij in objektov z obema in obveznost vgradnje prenapetostne zaščite
- ❖ Razčlemba med zahtevnimi in manj zahtevnimi električnimi in strelovodnimi inštalacijami;
- ❖ Gotovost električne in strelovodne inštalacije in priključek distributerja za izvajanje pregleda
- ❖ Skrbnik varnega opravljanja pregledov električnih in strelovodnih inštalacij
- ❖ Zakaj natančno evidentiranje vseh električnih elementov in naprav ter kako to doseči
- ❖ Po katerem načrtu se mora ravnati preglednik
- ❖ Primeri napak pri pregledih gradbišč
- ❖ Kako kontrolirati priključke električnih strojev (stalne in na vtičnico)
- ❖ Kontrola elementov prenapetostne zaščite in koordinacija različnih ozemljil na priključku odvodnikov
- ❖ Meritev napetosti dotika in koraka
- ❖ Ozemljitve na gradbiščih in varno delo različnih izvajalcev del
- ❖ Problematika uhajavih tokov
- ❖ Ozemljilni in ozemljitveni sistemi
- ❖ Predstavitve 4 tipov preglednih poročil in njihova vsebina
- ❖ Izdelava merilnega poročila
- ❖ Odgovori na vprašanja

Pripravite vprašanja vnaprej in jih posredujte na e-naslov: sonja.novak@cpu.si ali jih vnesite ob prijavi preko spletne strani <http://www.cpu.si/education/nadgradnja-el-preglednike/>

Predavatelja:

mag. Boris Žitnik

Je dolgoletni strokovnjak s področja elektro stroke, tehniškega preizkušanja in analiziranja, splošnega in strokovnega izobraževanja, sodeluje pri strokovnem nadzoru nad izgradnjo elektroenergetskih objektov, je imenovan član v raznih komisijah (tudi za NPK), sodni izvedenec elektro stroke. Je tudi avtor oz. soavtor strokovnih gradiv, literature in člankov, ki se uporabljajo na tem področju.

mag. Peter Kaube

Je strokovnjak s področja elektro stroke in elektro distribucijske dejavnosti. Sodeluje s slovenskimi strokovnimi inštitucijami elektro stroke za ureditev in prenavo tehničnih predpisov in standardov iz področja prenapetostne zaščite, novih tehnologij in nizkonapetostnih inštalacij. Izvedena ima mnoga predavanja na IZS, predstavitve na seminarjih Slovenskega društva za geoelektriko, statično elektriko in strelovode (Inštitut IJS – reaktor), aktivni udeleženec konference CIGRE – CIRED. Prav tako je bil spremljevalec in recenzent številnih študij na EIMV in predavatelj na višješolskih inštitucijah elektroenergetike ter komunalne energetike.

mag. Dejan Senekovič

Je strokovnjak s področja elektro stroke, je imenovan član v raznih komisijah, med drugim tudi član komisije za nacionalno poklicno kvalifikacijo. Opravlja meritve zaščite pred električnim udarom in meritve zaščite pred delovanjem strele že več kot 20 let na manj zahtevnih in zahtevnih objektih. Izvedenih ima mnogo predavaj na posvetih kot so Kotnikovi dnevi (Radenci), posvet varnostnih inženirjev Ptuj, predstavitve na seminarjih Slovenskega društva za geoelektriko, statično elektriko in strelovode (Inštitut IJS – reaktor), predavanja za varnostne inženirje, ...

Trajanje od 14.00 – 19.00 ure

Lokacija: GZS Center za poslovno usposabljanje, Kardeljeva ploščad 27a, Ljubljana

Kontakt: Sonja Novak, 01/58-97-668, sonja.novak@cpu.si

Kotizacija in plačilo

Kotizacija za posamezen seminar znaša 120,00 EUR + 22 % DDV.

Pri prijavi dveh ali več udeležencev iz iste organizacije, vsakemu nudimo 5 % popust na kotizacijo.

V ceno je vključeno seminarsko gradivo, potrdilo in pogostitve med odmori.

Prosimo, da kotizacijo za seminar poravnate najpozneje dva dni pred začetkom dogodka na transakcijski račun NLB d.d., Ljubljana, SI56 0201-1001-4816-764, sklic za: 4014-7653

Prijave in odjave

e-naslov: sonja.novak@cpu.si

spletna stran: www.cpu.si

Fax: 01 56 55 920

Prijave sprejemamo do zapolnitve mest (minimalno št. je 10).

Število udeležencev v skupini je omejeno. Morebitne odjave sprejemamo do 4 dni pred razpisanim terminom, pri kasnejših odjavah ali neudeležbi kotizacije ne vračamo.

**PRIJAVNICA -
Aktualni primeri iz prakse preglednikov električnih inštalacij
z izdelavo merilnega poročila)**

TERMIN: _____

ime in priimek davčna številka

DA NE

podjetje zavezanec za DDV

Naslov telefon

do 15 do 100 nad 100 DA NE

Število zaposlenih Ali želite prejemati e-obvestila?

Kontaktna oseba e-pošta

Podpis in žig