

# Preglednik MANJ zahtevnih električnih inštalacij - PMZEI



## Zakaj pridobiti certifikat nacionalne poklicne kvalifikacije (NPK)?

Zato, ker Pravilnik o zahtevah za nizkonapetostne električne inštalacije v stavbah in Pravilnik o zaščiti stavb pred delovanjem strele (Ur.l., RS, št. 41/2009) določata, da **smejo naloge**, povezane s pregledi sistemov **opravljati le** posamezniki s pridobljeno nacionalno poklicno kvalifikacijo za pregledovanje električnih inštalacij v skladu z Zakonom o nacionalnih poklicnih kvalifikacijah.

**K pripravam vabimo kandidate s področja elektrotehnike, ki že delajo na področju električnih in strelovodnih inštalacijah in bi radi opravljali naloge povezane s pregledi sistemov za pregledovanje električnih inštalacij in inštalacij zaščite pred delovanjem strele** ter tudi tiste, ki imajo izobrazbo s področja elektrotehnike in bi radi opravljali dela na področju električnih in strelovodnih inštalacijah.

## Trajanje

4 dni

## Lokacija

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

## Rok za prijavo

do zapolnitve mest – datumi so objavljeni na spletni strani

## Kontakt

Sašo Pristavec, 01/5897-659, saso.pristavec@cpu.si

## Program

- Tehnični predpisi, standardi, varnostni ukrepi, tehnične smernice (električnih in strelvodnih inštalacij)
- Merilni inštrumenti in metode
- Izvajanje preverjanja električnih inštalacij in inštalacij zaščite pred delovanjem strele
- Praktične vaje

## Predavatelja

**mag. Ivan Božič, univ.dipl.inž.el.**

Ima dolgoletne delovne izkušnje: 7 let asistent na Fakulteti za elektrotehniko v Ljubljani v laboratorijih za električne meritve in procesne merilne sisteme, nato preko 20 let na ZVD d.o.o., kjer je predstojnik Centra za tehnično varnost in strokovne naloge. Ukvarja se predvsem z usposabljanjem, preskušanjem in meritvami na področju strojev, dvigal, električnih inštalacij, proti eksplozijske zaščite in požarne varnosti. Je avtor številnih člankov in strokovnih prispevkov v strokovnih revijah ter član komisije za NPK za preglednike zahtevnih in manj zahtevnih električnih inštalacij in zaščite pred delovanjem strele.

**Stanko Vrščaj, univ.dipl.inž.el.**

Ima 10 let delovnih izkušenj v gospodarstvu in 20 let pedagoških in andragoških izkušenj (srednje in višje strokovne šole). Poleg tega je sodeloval pri več projektih s področja krmiljenja in meritev v industriji.

## Kotizacija, plačilo in strokovna literatura

**Kotizacija za priprave:**

- **brez vključene strokovne literature znaša: 570,00 EUR + 22 % DDV (695,40 EUR)**
- **z vključeno strokovno literaturo (ki jo imate lahko tudi na izpitu) znaša 690,00 EUR + 22 % DDV (841,80 EUR).**

Prosimo, da kotizacijo za priprave poravnate na transakcijski račun NLB d.d., Ljubljana, SI56 0201-1001-4816-764, sklic: 4005-7651.

## Prijave in odjave

e-naslov: [saso.pristavec@cpu.si](mailto:saso.pristavec@cpu.si)

spletna stran: [www.cpu.si](http://www.cpu.si)

Fax: 01 56 55 920

Prijave sprejemamo do zapolnitve mest. Število udeležencev v skupini je omejeno. Morebitne odjave sprejemamo do 4 dni pred razpisanim terminom.

