

Preglednik zahtevnih električnih inštalacij in inštalacij zaščite pred delovanjem strele

Izbrane kvalifikacije

Podčastnik zračne obrambe/podčastnica zračne obrambe



Ime kvalifikacije

Preglednik zahtevnih električnih inštalacij in inštalacij zaščite pred delovanjem strele

Tip kvalifikacije

Nacionalna poklicna kvalifikacija, SOK raven 6

Vrsta kvalifikacije

Poklicna kvalifikacija

Vstopni pogoji

- Certifikat o Nacionalni poklicni kvalifikaciji Preglednik manj zahtevnih električnih inštalacij in inštalacij zaščite pred delovanjem strele in dokazila o treh letih delovnih izkušenj pri opravljanju meritev manj zahtevnih električnih in strelovodnih inštalacij.

ISCED področje

ISCED področje
Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo

ISCED podpodročje

isced podpodročje elektrotehnika in energetika

Raven kvalifikacije

SOK 6
EOK 5

Učni izidi

- Načrtuje, pripravi in zagotavlja kakovost lastnega dela in storitve;
- Racionalno rabi energijo, material in čas;
- Varuje zdravje in okolje;
- Komunicira s sodelavci, z zunanjimi izvajalci in strankami ter sodeluje v projektnih timih;
- Uporablja ustrezna programska orodja;
- Zna izbrati ustrezne merilne metode in njim ustrezne merilne inštrumente;
- Razvija podjetne lastnosti, spretnosti in vedenje;
- Predvidi potrebne varnostne ukrepe pri pripravi in izvedbi programa pregledovanja;
- Uporablja ustrezno zaščitno opremo;
- Opravlja preverjanje (pregled, preizkus in meritve) nizkonapetostnih električnih inštalacij ter kompatibilnosti nanje priključenih vgrajenih naprav in vgrajene opreme na novih objektih ter ob periodičnih in izrednih pregledih na obstoječih objektih, ki so eksplozijsko ogroženi, objektih v zaščitnem nivoju I in II zaščite pred delovanjem strele in objektih z lastno transformatorsko postajo ali lastnim virom za proizvodnjo električne energije;
- Opravlja preverjanje (pregled, preizkus in meritve) sistema zaščite pred delovanjem strele na novih objektih ter ob periodičnih pregledih na obstoječih objektih, ki so eksplozijsko ogroženi, objektih v zaščitnem nivoju I in II zaščite pred delovanjem strele in objektih z lastno transformatorsko postajo ter objektov z lastnim virom za proizvodnjo električne energije;
- Ugotavlja skladnost s projektno dokumentacijo in izdela poročilo o pregledu, preizkusih in meritvah ter, lahko poda tudi predlog o potrebnih spremembah v primeru ugotovljenih neskladnosti z veljavnimi predpisi in standardi.

Ocenjevalci

Preverjanje in ocenjevanje izvajajo komisije za preverjanje in potrjevanje NPK, ki jih imenuje Državni izpitni center (RIC). Člani komisije morajo imeti licenco RIC. Najdemo jih [tukaj](#).

Ocenjevanje in zaključevanje

POTRJEVANJE

V postopku svetovanja kandidat pripravi osebno zbirno mapo, ki jo komisija za preverjanje usposobljenosti NPK, ovrednoti in kandidata z izpolnjenimi pogoji iz točke 2.2 napoti v nadaljnji postopek preverjanja.

NAČINI PREVERJANJA:

1. Strokovnoteoretični del se preverja pisno in ustno z zagovorom pisne naloge (90 minut). Kandidat pri pisnem preverjanju lahko uporablja literaturo priporočeno, v katalogu ter praktični del, ki se preverja v realnem delovnem okolju, kjer udeleženec prikaže usposobljenost izvajanja nalog iz 11. točke tega kataloga in opravi zagovor.

Pogoji za pridobitev javne listine

Kandidat dokaže, da dosega znanja, spretnosti in kompetence, določene v katalogu standardov strokovnih znanj in spretnosti.

Izvajalci kvalifikacije

Izvajalci postopkov za ugotavljanje in potrjevanje NPK so vpisani v register izvajalcev, ki se vodi v zbirki nacionalnega informacijskega središča za poklicne kvalifikacije. To so: poklicne šole, podjetja, medpodjetniški izobraževalni centri, šole za izobraževanje odraslih, gospodarske zbornice.

URL

<https://www.nrpslo.org/podrobnosti/izvajalec-pregled/65332733>
