



NYÍRSÉG

Szakmai Továbbképző Kft

Iroda: 4400 Nyíregyháza Országzászló tér 8. Műhely: Nyíregyháza Petrikovics u.2. Tel./Fax.: (42) 311-220,
Engedély szám: E-000095/2014 Nyilvántartási szám: 15-0165-05 E-mail: postmaster@nsztak.t-online.hu www.nsztak.hu
A Magyar Hegesztéstechnikai Egyesülés 170/2010-5. számon akkreditált hegesztőbázisa

Érintésvédelmi szabványossági felülvizsgáló

Okj: 35 522 03 Eng.szám: E-000095/2014/A022

1, Végezhető tevékenységek:

- Földelési ellenállások mérése
- Hurokellenállás mérése
- Védőkapcsolások felülvizsgálata
- Villamos balesetek vizsgálata
- Helyszíni ellenőrzések végzése, szerelői ellenőrzési és érintésvédelmi felülvizsgálat.

2, Résztvételi feltételek: - az alábbi képesítések fogadhatóak el igazolt min. 3 év szakmai gyakorlattal

625 számú Villanyszerelő,
503 számú Villanyszerelő,
505 számú Villanyszerelő leágazásai
505-1 Erősáramú berendezés-szerelő,
505-2 Épületvillamossági szerelő,
505-3 Vasút villamossági szerelő,
505-4 Villamoshálózat-szerelő,
506 számú Általános Villanyszerelő,
valamint az Országos Képzési Jegyzékről szóló 7/1993. (XII. 30.) MüM, 27/2001. (VII. 27.) OM, 37/2003. (XII.27.) OM, illetve az 1/2006. (II. 17.) OM rendeletek alapján
07 2 7624 02 31 17 számú Villanyszerelő,
33 5216 03 számú Villanyszerelő,
33 522 04 1000 00 00 számú Villanyszerelő
a műszaki szakközépiskolákban folyó technikus- és szakmunkásképzésről szóló 16/1984. (IX. 12.) MM rendelet alapján,
(41.) (21-0600) Villamosenergia-ipari technikus,
(36.) Épületvillamossági technikus,
(42.) Villamos gép és berendezési technikus,
(10.10) Erősáramú gép és készülék gyártó technikus
valamint az Országos Képzési Jegyzékről szóló 7/1993. (XII. 30.) MüM, 27/2001. (VII. 27.) OM, 37/2003. (XII. 27.) OM, illetve az 1/2006. (II. 17.) OM rendeletek alapján
52 5422 01 Elektrotechnikai technikus,
52 5422 02 Erősáramú elektronikai technikus,
52 5422 03 Villamos gép- és berendezési technikus,
07 5 3118 16 30 18 Villamos gép- és berendezési technikus,
54 522 01 0000 00 00 Erősáramú elektrotechnikus,
szakközépiskolai végzettséget igazoló bizonyítvány a következő bejegyzéssel:
- villamos energiaipari munkák végzésére képesít,
- villamosmérnök, villamos üzemmérnök, mérnök tanár, műszaki tanár erősáramú szakon;
az oklevélben következő szakirányok (ágazatok) valamelyike szerepel:
villamos művek,
• Egészségügyi alkalmasság

3, Képzési idő, hely, helyszín:

100 óra (10 óra mérési gyakorlat mely a vizsgára bocsátás feltétele) Helyszín: Nyíregyháza Petrikovics u.2. Az oktatás a hallgatókkal egyeztetett időpontokban kerül lebonyolításra. (általában heti 1 nap) **Előzetes szintfelméréssel az előírt óraszám csökkenthető.**

4, Tananyag:

- 11267-12 Érintésvédelmi szabványosság felülvizsgálata modul
 1. MSZ 17211-4
 2. MSZ 2364
 3. KLÉSZ
 4. MSZ 48511-5
 5. MSZ 4852
 6. Hurokellenállás műszeres mérése
 7. Földelési ellenállás mérése stb.

5, A komplex szakmai vizsga részei:

5.1. Gyakorlati vizsgatevékenység

A vizsgafeladat megnevezése: Érintésvédelmi szabványosság felülvizsgálata

Vizsgafeladat: Szerelői ellenőrzést és érintésvédelmi szabványossági felülvizsgálatot végez Hibavédelmi (érintésvédelmi) módot megállapít.

5.2. Központi írásbeli vizsgatevékenység

A vizsgafeladat megnevezése: Érintésvédelmi szabványosság felülvizsgálata tesztfeladat

A vizsgafeladat ismertetése:

Tesztfeladat:

A szakterületet érintő hatályos jogszabályok

A szakterület érvényes és visszavont szabványai

Villamos áram élettani hatásai, műszaki mentés és elsősegélynyújtás

Feszültség alatti és feszültség közeli munkavégzés előírásai

Hibavédelmi (érintésvédelmi) módok

Hibavédelmi (érintésvédelmi) vizsgálati és mérési módszerek

Felülvizsgálati dokumentáció, a minősítő irat

5.3. Szóbeli vizsgatevékenység

A vizsgafeladat megnevezése: Érintésvédelmi szabványosság felülvizsgálata

6, *Vizsgán való részvétel feltétele:* A modulzáró vizsga (írásbeli) eredményes letétele.

7, *Egyéb:*A vizsga alól felmentés nem kérhető. Az írásbeli vizsgán min. pont elérése esetén a vizsgabizottság felmentést adhat a szóbeli vizsga alól.

8, A jelentkező részére a képző , annak kérésére az alábbi képzéssel összefüggő ingyenes szolgáltatásokat nyújtja:

- előzetes tudásszint felmérése
- pályakorrekciós tanácsadás
- egészségügyi alkalmassági vizsgálat