

## **Villámvédelmi felülvizsgáló** **PK 07134008**

**A tanfolyam jellege:** Programkövetelmény alapján szervezhető, szakképesítés megszerzésére irányuló képzés.

**A képzés célja:** Olyan szakemberek képzése, akik képesek épületek, építmények (norma szerinti és nem norma szerinti) villámvédelmi berendezéseinek szabvány, illetve dokumentáció szerinti kialakításának, megfelelő műszaki állapotának szemrevételezéses és műszeres ellenőrzésére és az ellenőrzés eredményének dokumentálására.

Az épületeket és építményeket védeni kell a villám káros hatásai ellen. A villámvédelmi berendezéseket a használatba vételüket megelőzően, időszakosan, rendkívüli eseményt és átalakításukat követően felül kell vizsgálni. Fel kell tárni az esetlegesen előforduló hibákat, amelyeket ki kell javítani. Ehhez a munkaerőpiacnak társadalmi és gazdasági szempontból szüksége van villámvédelmi felülvizsgálói végzettséggel rendelkező szakemberekre. Tevékenységüket más szakmai szereplők nem tudják pótolni. Ezeket a szakembereket szeretnénk a munkaerőpiacnak biztosítani.

**A képzés időtartama:** 3,5-4 hónap

**Beosztás:** Jelenléti oktatás, kiegészítve online webkonzultációkkal, e-learning támogatással.

Képző intézményünk megismerteti a résztvevőkkel a szakmai követelményeket, gyakorlati tematikát, valamint biztosítja az elméleti tananyag elsajátításához szükséges tananyagokat, amiket a képzésben résztvevők e-learning felületünkön érhetnek el.

**A képzés megkezdésének feltétele:**

**Szakmai előképzettség:** Alapfokú iskolai végzettség + 34 522 04 Villanyszerelő VAGY a tájékoztató végén, az egyéb végzettségek részben foglaltak. (Kérem, hogy feltétlenül ellenőrizze a lenti listán, hogy az Ön végzettsége megfelelő-e a képzés megkezdéséhez. Amennyiben nem egyértelmű Önnek, kérem küldje el a végzettségét igazoló dokumentumot a képzés referensének.)

Előírt gyakorlat: 3 év erősáramú szakmai gyakorlat, az előírt szakmai végzettség megszerzését követően. (Amennyiben saját vállalkozása keretein belül ilyen tevékenységet végzett, saját magának is leigazolhatja.)

Egészségügyi alkalmassági követelmény: szakmai alkalmassági orvosi vélemény

**A képzés kezdete:** az aktuális indulási dátumok megtalálhatók a weboldalunkon!

**A képzés helye:** 2007 Kapos Kft. Tanműhely: 1048 Budapest, Megyeri út 207/E, VIK Vendéglátó, Turisztikai, Szépészeti és Üzleti Baptista Középiskola: 1078 Budapest, Hernád utca 3. – elmélet, gyakorlat.

**Egyéb városokban történő képzésről érdeklődjön referenseinknél!**

**A képzés költsége:** 149.000 Ft. – (Részletfizetés lehetséges.)

**A képzésben való részvétel feltétele az online jelentkezés, valamint a 30.000 Ft regisztrációs díj befizetése. (Ez az összeg jóváírásra kerül a képzés árából.)** A befizetés történhet rózsaszín postai csekken címünkre, vagy a 2007

**Ügyfélszolgálatunk elérhetősége:**

**E-mailben és telefonon hétköznaponként 09:00-tól 15:00 óráig | Személyesen a képzés szervezőjével előre egyeztetett időpontban. 2007 Kapos Kft. Iroda: 1034 Budapest, Bécsi út 171. 2. emelet 4**

Kapos Tréning Kft. számlaszámára: **OTP Bank 11703006-25976779-00000000. Utaláskor kérjük adja meg a képzésre jelentkező nevét, valamint a képzés megnevezését.**

A vizsga feltételeiről, illetve az előírt szakmai előképzettségek listájáról a következő oldalon olvashat.

#### **Vizsga:**

A képesítő vizsgára bocsátás feltétele: a szakmai képzés követelményeinek teljesítéséről, a képző intézmény által kiállított tanúsítvány. A képesítő vizsgára állami Szakképző Centrumokban van lehetőség, melyhez természetesen a szükséges információkat átadjuk Tanulóink részére! A vizsgadíj jelenlegi mértéke még nem ismert.

#### **Szakmai előképzettségként az alábbiak fogadhatók el:**

Amennyiben a fent említett villanyszerelői végzettséggel nem rendelkezik, az alább felsorolt bizonyítványokat áll módunkban elfogadni.

☐ Villanyszerelő

☐ a helyi ipari tanulóképzésről szóló 1/1956. (VII. 24.) VKGM rendelet, az ipari (műszaki), mezőgazdasági és kereskedelmi tanulók, valamint a tanulóviszonyban nem álló dolgozók szakmunkásvizsgájáról szóló 2/1959. (IV. 10.) MüM rendelet, a szakmunkásképzésről szóló 1969. évi VI. törvény végrehajtásáról szóló 13/1969. (XII. 30.) MüM rendelet, továbbá a szakközépiskolákban és a szakmunkásképző iskolákban oktatható szakokról, illetőleg szakmákról szóló 18/1986. (VIII. 26.) MM rendelet alapján,

- 625 számú Villanyszerelő,
- 503 számú Villanyszerelő,
- 505 számú Villanyszerelő leágazásai
- 505-1 Erősáramú berendezés-szerelő,
- 505-2 Épületvillamossági szerelő,
- 505-3 Vasútvillamossági 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,
- 33 522 04 1000 00 00 számú Villanyszerelő,
- 07 2 7445 02 3 1 13 Villamosgép- és készülékszerelő
- 33 5222 03 Villamosgép- és készülékszerelő
- 33 5216 03 számú Villanyszerelő,

☐ 150/2012. (VII. 6.) Korm. rendelet az Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzék módosításának eljárásrendjéről

- 34 522 04 Villanyszerelő

☐ 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról

- 4 0713 04 07 számú Villanyszerelő

☐ Technikus

☐ a technikusminősítésről szóló 5/1972. (V. 16.) NIM rendelet,

☐ a technikusminősítésről szóló 18/1972. (XI. 17.) ÉVM rendelet,

☐ a technikusminősítésről szóló 1/1972. (VI. 14.) KGM rendelet,

☐ továbbá a műszaki szakközépiskolákban folyó technikus- és szakmunkásképzésről szóló 16/1984. (IX. 12.)

MM rendelet alapján,

☐ Villamosenergia-ipari technikus,

☐ Épületvillamossági technikus,

☐ Villamosgép és berendezési technikus,

☐ 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 Villamosgép- és berendezési technikus,

☐ 07 5 3118 16 30 18 Villamosgép- és berendezési technikus,

#### **Ügyfélszolgálatunk elérhetősége:**

**E-mailben és telefonon hétköznaponként 09:00-tól 15:00 óráig | Személyesen a képzés szervezőjével előre egyeztetett időpontban. 2007 Kapos Kft. Iroda: 1034 Budapest, Bécsi út 171. 2. emelet 4**

- ☐ 54 522 01 0000 00 00 Erősáramú elektrotechnikus
- ☐ szakközépiskolai végzettséget igazoló bizonyítvány a következő bejegyzéssel: villamosenergiaipari munkák végzésére képesít
- ☐ 150/2012. (VII. 6.) Korm. rendelet az Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzék módosításának eljárásrendjéről
- ☐ 54 522 01 Erősáramú elektrotechnikus
- ☐ 12/2020. (II. 7.) Korm. rendelet a szakképzésről szóló törvény végrehajtásáról
- ☐ 5 0713 04 04 Erősáramú elektrotechnikus
- ☐ Mérnök

Villamosmérnök (BsC, MsC), villamos üzemmérnök erősáramú szakon végzettek esetén, ha:

- ☐ az oklevélben a következő szakirányok (ágazatok) valamelyike szerepel:
  - villamos művek,
  - villamos gépek,
  - villamos energetika,
  - épületvillamosítás,
- ☐ Amennyiben csak a Villamosmérnök végzettség került az oklevélben feltüntetésre és a villamos energetika szakirány nem állapítható meg, akkor a szakirányú előképzettséget a leckönyvből (index) kell megállapítani.
- ☐ Megfelelő az előképzettség, ha a villamosmérnök végzettséggel rendelkező személy a következő kreditekből legalább kettőt úgy vett fel, hogy minimálisan 4 féléven keresztül legalább heti 2 óra előadáson és legalább 3 féléven keresztül heti 2 óra laborgyakorlaton vett részt, és/vagy minimálisan 14 kreditet teljesített a következő tárgyak valamelyikéből:
  - Elosztó berendezések és védelmek
  - Védelmek és automatikák
  - Túláramvédelem
  - Kapcsolástechnika
  - Nagyfeszültségű technika és berendezések
  - Szigeteléstechika
  - Szigetelési rendszerek kiválasztása és ellenőrzése
  - Szigetelési rendszerek laboratórium
  - Villamos berendezések és szigetelések
  - Villamos művek
  - Villamosenergia-átvitel
  - Villamos energetika
  - Villamosenergia-ellátás
  - Villamos gépek és alkalmazások
  - Villamos energia kisfeszültségű készülékei
  - Villamos kapcsolókészülékek
  - Villamos készülékek
  - Villámvédelem
  - Energetikai villamos készülékek és berendezése
  - Villamosenergia-rendszerek üzeme és irányítása
  - Épületenergetika
  - Épületinformatika

**Ügyfélszolgálatunk elérhetősége:**

**E-mailben és telefonon hétköznaponként 09:00-tól 15:00 óráig | Személyesen a képzés szervezőjével előre egyeztetett időpontban. 2007 Kapos Kft. Iroda: 1034 Budapest, Bécsi út 171. 2. emelet 4**