

Villamos biztonsági felülvizsgáló képzés

A tanfolyam jellege: Hatósági képesítő képzés

A képzés célja: A szakmai képesítéssel rendelkező munkaterülete épületek, építmények és egyéb létesítmények, szabadterek villamos biztonságának ellenőrzése az áramütés elleni védelem és a szabványos állapotának szempontjából a vonatkozó szabványok és jogszabályok, illetve dokumentáció szerinti kialakításának, megfelelő műszaki állapotának szemrevételezéses és műszeres ellenőrzése és az ellenőrzés eredményének dokumentálása.

A villamos berendezések olyan részletes – a méréseket és azok számszerű eredményének kiértékelését is tartalmazó – különleges erősáramú villamos szakképzettséget igénylő ellenőrzése, amely alkalmas arra, hogy kimutassa, teljesíti-e az a vonatkozó szabványok vagy azokkal egyenértékű műszaki megoldásokat tartalmazó műszaki előírások valamennyi kritériumát, továbbá a villamos berendezés első ellenőrzéskor és a rendszeresen ismétlődő időszakos vizsgálatok során végzett teljes körű felülvizsgálat, amely magába foglalja a villamos berendezés áramütés elleni védelmének és az általános szabványos állapotának vizsgálatát.

A képzés időtartama: 2,5-3 hónap

A képzés legfontosabb tudnivalói:

- 128 óra a teljes óraszám (96 óra online elmélet + 4 alkalom gyakorlat hétvégi beosztással)
- A jelenléti órákon kívül biztosítunk tankönyvet, online tananyagot, amiket a képzés ára tartalmaz.
- Természetesen a személyes megjelenésű felkészítőkön is kérdezhet Szaktanárainktól, illetve e-mailben is felteheti szakmai kérdéseit. Több évtizedes tapasztalatukkal biztosan segítségére lesznek!
- A szakmai tankönyv ára benne van a képzési díjban!

A képzés megkezdésének feltétele:

- Alapfokú iskolai végzettség
- 21. életév betöltése
- Nyilatkozat egészségügyi alkalmasságról
- Szakmai előképzettség* (részletek a 2-3. oldalon)
- Szakmai bizonyítvány megszerzésétől számított min. 3 év erősáramú gyakorlat igazolása (Egyéni vállalkozás esetén, akár saját magának is leigazolhatja a 3 év erősáramú gyakorlatot.)

A szakmai vizsgára jelentkezésének feltétele:

- a képzés elvégzésének igazolása

Az oktatások, illetve a vizsga helyszíne:

- Városonként eltérő. A képzés kezdete előtt kap erről tájékoztatást a képzés szervezőjétől.

A képzés költsége: 109.000 Ft - Részletfizetés lehetséges, 3 részletben, önerőből. **NÁLUNK VÉGZETT TANULÓKNAK 99.000 Ft A KÉPZÉS ÁRA!**

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 Kapos Kft. számlaszámára: **OTP Bank 11703006-20461782-00000000. Utaláskor kérjük adja meg a képzésre jelentkező nevét, valamint a képzés megnevezését.**

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

Miért minket válasszon?

- Profi, több mint 20 éves gyakorlati tapasztalattal rendelkező oktatói és szakmai gárda
- Kiegészítő online oktatási anyag
- Jegyzet vagy szakmai tankönyv biztosítása

A vizsgára bocsátás feltétele: A szakmai képzés követelményeinek teljesítéséről, a képző intézmény által kiállított tanúsítvány. A tanúsítványt csak azon tanulóknak tudjuk biztosítani, akik a képzés folyamán elérik a tanárok által meghatározott szintet. Ehhez természetesen minden segítséget biztosítunk.

A vizsga díja: jelenlegi mértéken 55.000 Ft

Megjegyzés: a képzés díja nem tartalmazza a vizsga díját.

A képesítő képzést követő vizsga gyakorlati, írásbeli és szóbeli részből áll. Megtartását az országos illetékességgel eljáró Hatóság által kijelölt vizsgaszervező szervezetek végezhetik.

Az eredményes vizsgát követően szerezhető meg a bizonyítvány, amelyet a képzést záró vizsga szervezője állít ki. Természetesen a vizsga szervezésében, vizsgára történő jelentkezésben segítségére leszünk!

Abban az esetben, ha képzésünk elnyerte tetszését, legyen kedves kitölteni a honlapon megtalálható adminisztrációs részt!

Amennyiben kérdése merülne fel, keressen bátran!

Üdvözlettel:

Steinmetz Ádám

képzésszervező

Mobil: +3630-323-2920

E-mail: adam@2007kapos.hu

* 7.2 Szakmai előképzettség:

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,

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

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 rendelet, 37/2003. (XII. 27.) OM rendelet, 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, 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 tantárgyakból 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, Energetikai villamos készülékek és berendezése, Épületenergetika, Épületinformatika, Kapcsolástechnika, Nagyfeszültségű technika és berendezések, Smart elosztóhálózatok tervezése és üzemeltetése, Smart Grid laboratórium, Szigeteléstechika, Szigetelési rendszerek kiválasztása és ellenőrzése, Szigetelési rendszerek laboratórium, Túláramvédelem, Védelmek és automatikák, 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, Villamosenergia-rendszerek üreme és irányítása (ezen belül: Áramütés elleni védelem, Villamos berendezések, Villamos szigetelések és kisülések),

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