

TÁJÉKOZTATÓ

Antók Mérnöki Iroda Kft. felnőttképzési nyilvántartási száma: 00383-2011 a 2001.A évi CI. TV: a felnőttképzésről, 22/2004. KR a felnőttképzést folytató intézmények és a felnőttképzési programok akkreditációjának szabályairól jogszabály szerint engedélyezett:

OPTIKAI KÁBELSZERELŐ

E-001841/2018/D002 államilag engedélyezett tanúsítványt adó képzés

Budapesten, a Szily Kálmán Műszaki Szakgimnáziumban
1097 Budapest, Timót utca 3.

A képzés célja:

Felkészítés az optikai kábel szerelési feladatok ellátására. A résztvevők megismerjék az optikai távközlés fizikai alapjait, az optikai hálózati megoldásokat. Megismerjék az optikai szálak kötési technológiáit, az optikai kábelek vonali és végponti szerelési technológiáit, a föld feletti, a földalatti és a létesítményi hálózatok szerelési technológiáit. Megismerjék a szerelt optikai kábelszakaszok ellenőrzését, az ellenőrzés menetét, a kötési hibákat és a hibajavítást, az optikai kábelkötés lezárását. Megismerjék az optikai hálózatban a biztonságos munkavégzés feltételeit, a magasban és a talajszint alatt végzett biztonságos munkavégzés feltételeit. Megismerjék a lézerveszély előírásait, a figyelmeztető feliratok elhelyezésének szabályait.

Megszerezhető végzettség: Optikai kábel szerelő E-001841/2018/D002

Képzés idő: 30 óra = elmélet 6 óra + gyakorlat 24 óra. Órák 45 percesek, szünet 15 perc.

Képzés helyszíne: BGSZC Szily Kálmán Műszaki Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma,
1097 Budapest, Timót utca 3.

A képzés díja: 120.000 Ft/fő (Áfa mentes)

Részletek és jelentkezés: <https://antokiroda.hu/optikai-halozatos-kepzesek>

A képzés óraterve:	1. péntek,	elmélet	8:00 – 13:45	6 óra
	2. péntek	tanteremi gyakorlat	8:00 – 13:45	6 óra
	3. péntek,	tanteremi gyakorlat	8:00 – 13:45	6 óra
	4. péntek,	műhelygyakorlat	8:00 – 13:45	6 óra
	5. péntek,	műhelygyakorlat	8:00 – 13:45	6 óra

A tárgyi- és személyi feltételeket az Antók Mérnöki Iroda Kft. biztosítja.

A képzési szakmai vezetője Fischer Gábor felnőttképzési szakértő,

Elméleti és gyakorlati képzés Antók Péter István mérnök,
Antók Balázs mérnök
Antók Gergely okl.mérnök
Rónai András mérnök-tanár,
Nagy István villamosmérnök.

Ügyfélszolgálat: Antók Mérnöki Iroda Kft. 1031. Budapest, Emőd utca 40,
Barkóczi Botond, (1) 329-1353, 30-509-6008, tanfolyam@antokiroda.hu, www.antokiroda.hu

A képzés tartalma:

- Vezetett fény fizikája
- Optikai hálózatelmélet
- Fényvezető szál felépítése, típusai, szálgyártás
- Fényvezető kábel felépítése, kábeltípusok, kábelgyártás
- Optikai kábelszerelési anyagok, szerelvények, szerszámok, szálhegesztők és gépek
- Optikai szálhegesztés (műhelygyakorlat)
- Optikai szál mechanikai kötése (műhelygyakorlat)
- Tervolvasás
- Kábel előkészítése kötéshez (műhelygyakorlat)
- Optikai kötésszerelvénnyel, kötés típusok
- Kábel rögzítése a kötésszerelvénnyel (műhelygyakorlat)
- Optikai csatlakozók, csatlakozó kötések
- Helyszínen szerelhető csatlakozó szerelés (műhelygyakorlat)
- Optikai hálózat biztonságos munkavégzés előírások, szabályok
- Lézerbiztonság, lézerveszély,
- Optikai kötésszerelés
- Optikai végpontoszerelés
- Optikai kábelszakasz műszeres ellenőrzése, kötési hiba javítása (műhelygyakorlat)
- Kötéslezárás,
- Kábelkötés és kábeltartalék elrendezése, rögzítése, biztonságba helyezése.
- Jelölés, azonosítás, dokumentálás

Oktatási módszer: Ismeretanyag magyarázata, prezentációval kísért előadás,
Technológiai folyamatok bemutatása, magyarázata
Technológiai folyamatok gyakoroltatása műhelyben

Teljesítmény ellenőrzésének és értékelésének módja:

Írásbeli, szóbeli számonkérés, gyakorlati munka értékelése
Értékelés: Megfelelt (60%-100%) / Nem megfelelt (0-59%)

Megengedett hiányzás mértéke: 6 óra (óraszám 20%-a)

Az Antók Mérnöki Iroda Kft – a képzésben való részvételtől államilag engedélyezett **Tanúsítványt** állít ki, ha a résztvevő értékelése Megfelelő, és a résztvevő hiányzásának mértéke nem haladja meg a képzés óraszámának húsz százalékát.

Képzésben való részvétel feltétele:

- alapfokú iskolai végzettség
- szakmai egészségügyi alkalmasság
- Jelentkezés, szerződés
- Részvételi díj befizetése

Csoportlétszám: 12 fő, (minimum 8 fő, maximum 30 főre bővíthető, de ilyen esetben a labor- és műhelygyakorlat 12 fős csoportokban, több időpontra szétoszlik)

Jelentkezés: email-ben: tanfolyam@antokiroda levelezési címen

Bankszámla szám: Budapest Bank 10102103-47044000-01000008

Elérhetőség:

Antók Mérnöki Iroda Kft.

1031 Budapest, Emőd utca 40.

Irodai telefon: (1) 439-1353

Antók Péter István, 30-297-8415

<https://antokiroda.hu/optikai-halozatos-kepzesek>

tanfolyam@antokiroda.hu;

info@antokiroda.hu