

ESD koordinátor képzés (E-000518/2014/B003)

Az **Universitas-Győr Nonprofit Kft.** és a **Rondó Electronic Kft.** együttműködésének keretén belül a Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal (jogutód: Pest Megyei Kormányhivatal) által **engedélyezett ESD koordinátori képzés** indul. A képzés célja, hogy a résztvevők elsajátítsák azokat az elméleti és gyakorlati ismereteket, amelyek birtokában kezelni és megoldani tudják egy munkahelyen felmerülő elektrosztatikus töltődés és kisülés (ESD) problémáit. A résztvevők a képzés sikeres elvégzése után rendelkezni fognak azzal a szakmai tudással, amely az ESD feladatok felelősségteljes ellátását biztosítja. A képzés **32 óras**, négy napos.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Képzés neve | ESD koordinátor |
| A képzés nyilvántartásba vételi száma | E-000518/2014/B003 |
| Programkövetelmény azonosítója | SzPk-00039-14-06 0 03 3 |
| Képzés célja | Képzésünk célja olyan szakemberek képzése, akik az Elektrosztatikus Feltöltődés és Kisülés (Az angol megfelelőjéből Electro Static Discharge továbbiakban ESD rövidítést alkalmazzuk.) által okozott problémákat kezelni tudják. Ezen problémák általában az elektronikai iparban jelentenek problémát, ahol a töltődésre érzékeny alkatrészek kerülnek a félkész illetve, végtermékekbe beszerelésre. Az ESD Magyarország és Európa oktatásában nem, vagy kismértékben oktatott terület. Képzésünk ezt az űrt kívánja betölteni. |
| Időpont | 2021. április 22. – 2021. április 23. (csütörtök-péntek) 2021. április 29. – 2021. április 30. (csütörtök-péntek) |
| Helyszín | Rondó Electronic Kft telephelye: 9027 Győr, Kőrösfű út 13. (Ipari Park) |
| Díj | 300.000 Ft / fő (ÁFA mentes), az oktatás, a segédanyag és a vizsga díját tartalmazza. |
| Jelentkezési feltétel | Szakközépiskola befejező tizenkettedik évfolyamának sikeres elvégzését tanúsító középfokú végzettség |
| Számonkérés formája | Az I. tananyagegységet írásbeli SZÁMONKÉRÉS, a II. tananyagegységet gyakorlati (mérési) feladatok megoldását jelentő SZÁMONKÉRÉS zárja le. A képzési program ZÁRÓ BESZÁMOLÓ teljesítésével zárul, mely az elméleti és gyakorlati képzési idő arányának megfelelően elméleti kérdéseket és gyakorlati mérési feladatokat tartalmaz. |
| A képzés elvégzését igazoló okirat | Tanúsítvány |
| Oktató(k) | Varga Imre, Golubich Tamás |
| A képzés témakörei | I. tananyagegység: ESD alapjai (Képzési idő: 8 óra) 1. Az elektrosztatika fejlődésének története 2. ESD alapok 3. Meghibásodások 4. Anyagok 5. Szabványok és modellek 6. Jelölések II. tananyagegység: Az ESD védelem gyakorlati alkalmazása (Képzési idő: 24 óra) 1. ESD védelmi feladatok 2. Az ESD védett gyártósor felépítése 3. A személyi feltöltődés elleni védelem 4. Csomagolás 5. Tárolás, Raktározás, Szállítás 6. Tisztatéri alkalmazások 7. Ionizáció 8. Ionizátor típusok |

A képzésre történő jelentkezés részleteiről, illetve a feltételekről bővebb információt a **06-96/613-644** telefonszámon kaphat. A kitöltött jelentkezési lapot a jelentkezési feltételnek való megfelelést igazoló bizonyítvány másolatával együtt kérjük **postai úton** elküldeni az alábbi címre:

UNIVERSITAS-Győr Nonprofit Kft.

9026 Győr, Egyetem tér 1.

A jelentkezési lap letölthető a [www.univgyor.hu/Oktatási Üzletág](http://www.univgyor.hu/Oktatasi_Uzletag) oldalon.

Amennyiben bármilyen további kérdése van, szívesen állunk rendelkezésre.