

ESD koordinátor képzés

Az **Universitas-Győr Nonprofit Kft.** (Felnőttképző nyilvántartásba vételi száma: B/2020/004150) és a **Rondó Electronic Kft.** együttműködésének keretén belül **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**, 4 napos.

Képzés neve	ESD koordinátor
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.
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
Számonkérés formája	A képzési program <i>záró beszámoló</i> teljesítésével zárul, mely az elméleti és gyakorlati képzési idő arányának megfelelően elméleti kérdéseket és gyakorlati mérési feladatokat tartalmaz.
Oktatók	Varga Imre, Golubich Tamás
A képzés elvégzését igazoló okirat	Tanúsítvány
Jelentkezési feltétel	Középiskola befejező évfolyamának sikeres elvégzését tanúsító középfokú végzettség (érettségi).
Időpont	2026. május 07. – 2026. május 08. (csütörtök-péntek) 2026. május 14. – 2026. május 15. (csütörtök-péntek)
Helyszín	Rondó Electronic Kft telephelye: 9027 Győr, Kőrísfa utca 16. (Ipari Park)
Díj	460.000 Ft / fő + ÁFA , amely az oktatás, a segédanyag és a vizsga díját tartalmazza.

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 legkésőbb **2026. április 30-ig**:

UNIVERSITAS-Győr Nonprofit Kft.

9026 Győr, Egyetem tér 1.

A jelentkezési lap letölthető a www.univgyor.hu/ Oktatási Üzletág oldalon.

Amennyiben bármilyen további kérdése van, szívesen állunk rendelkezésre.