

ESD/EOS képzések részletes bemutató dokumentáció
Alapképzés operátorok, felhasználók és látogatók részére**A képzés célja**

Az ipar számos területén, de különösen az elektronikai és gyógyszeripari szegmensben, az ESD/EOS jelenségek és az ellenük történő védekezés a dolgozók mindennapok szerves részévé vált. Alapvető elvárás, hogy ezeken a gyártási területeken kizárólag olyan dolgozók, szerződéses partnerek végezhetnek munkát, akik rendelkeznek az alapvető ismeretekkel.

Az ESD/EOS alapképzés célja megismertetni a résztvevőkkel azokat a jelenségeket, az ellenük történő védekezési megoldásokat, melyek napi munkájukat befolyásolják, átadni azokat az alapvető ismereteket, melyek a minőségi, hibamentes termék előállításához szükségesek. Feltárni és megérteni azokat az ok-okozati viszonyokat, melyek a szabályozott munkakörnyezet és a végtermék minősége között fennállnak.

Az ESD/EOS alapképzésnek nem célja az ESD védelmi rendszerek, folyamatok és eljárások műszaki és technikai mélységig történő megismertetése, nem tartalmazza a szabályozási alapokat és a tervezési, karbantartási technológiákat. Ezek az ESD technológusok képzési anyagának részei.

A képzés tematikája, moduljai**Modul 1 - Bevezetés**

Mi az ESD?

Történelmi áttekintés

ESD alapfogalmak

Az ESD keletkezésének módjai (a sztatikus elektromosság és természete)

ESD által okozott károsodások és az ellenük történő védekezés alapjai

Modul 2 – Az elektromos kisülések fajtái (opcionális)

A különböző elektromos kisülések fajtái és jellemzőik

Modul 19 – Összefoglalás

A tanultak rendszerezése és összefoglalása

A képzés időtartama

3 óra

A képzésen résztvevők száma

A Megbízó által meghatározva, de maximum 40 fő/alkalom

A képzés ütemezése

1 alkalom

A képzés helye

A Megbízó telephelyén

Vizsga

Nincs (igény esetén írásbeli)

A képzés díja

Előzetes ajánlat alapján

A képzési díj fizetésének ütemezése

Szerződés alapján

A képzés dokumentációs háttere

Az INSPIRATE Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. által biztosított képzések az ANSI/ESD S20.20, az IEC 61340-5-1, a JESD-625, a TL 9000, az ISO9001, az ISO13485 és az IATF16949 szabványok legfrissebb verzióin alapulnak.