

Hogyan növelhető a termelési hatékonyság intelligens eszközökkel?

Képzés engedélyszáma: E-001380/2015/D004

- Képzés célja:** A résztvevők digitális munkavállalói alapkompenciáinak fejlesztése az Ipar 4.0 és az Industrial Internet of Things (IIoT) trendekhez kapcsolódóan.
- Képzés célcsoportja:** Magánszemélyek, akik elsősorban azon digitális alapkompenciáikat szeretnék fejleszteni, amelyek a munka világában hasznosíthatók.
- Képzés óraszám:** 10 elméleti és 10 gyakorlati óra. Összesen 20 óra.

Képzési modulok:

1. Objektív adat alapú teljesítménymérési eszközök
A tananyagegység célja, hogy képet adjon az objektív adat alapú teljesítménymérési eszközök használatának lehetőségeiről.
A modul terjedelme 2 elméleti és 2 gyakorlati óra.
2. Ipar 4.0 gyártástervezés
A tananyagegység célja, hogy képet adjon az intelligens gyártástervezési megoldásokról.
A modul terjedelme 2 elméleti és 2 gyakorlati óra.
3. IoT eszközök bemutatása
A tananyagegység célja az IoT eszközökben rejlő lehetőségek bemutatása.
A modul terjedelme 2 elméleti és 2 gyakorlati óra.
4. Adatok elsődleges felhasználása
A tananyagegység célja, hogy bemutassa az üzemszünetek idejének minimalizálásához kapcsolódó intelligens megoldásokat.
A modul terjedelme 2 elméleti és 2 gyakorlati óra.
5. Digitális modellek
A tananyagegység célja digitális modellezési eszközök bemutatása.
A modul terjedelme 2 elméleti és 2 gyakorlati óra.