

FANUC ROBOGUIDE KEZELÉS (TPRG)

ROBOT | KÖZÉPHALADÓ

KÉPZÉS IDŐTARTAMA

3x8 óra
08.30-16.30-ig naponta

RÉSZTVEVŐK SZÁMA

maximum 8 fő

HELYSZÍN

FANUC Akadémia, Törökbálint

MEGELŐZŐ KÉPZÉS

Megelőző képzésként a FANUC Robot működtetés és programozás (TPEB) képzés szükséges.

KÉPZÉSI DOKUMENTÁCIÓ

A FANUC tanúsítványt ad minden résztvevőnek, aki a tanfolyamot sikeresen elvégzi.

A képzés résztvevőinek magyar nyelvű nyomtatott tananyagot biztosítunk.

ELÉRHETŐSÉGEINK

training@fanuc.hu
+36-23-884-205
FANUC Hungary Kft.
2045 Törökbálint, Torbágy u. 7.

Felnőttképzési nyilvántartásba
vételi szám:

Bejelentésként képzési tevékenység:

B/2020/000529

Engedélyezett képzési

tevékenység: E/2022/000149

KURZUS LEÍRÁSA

Megismerheti a robottal kapcsolatos biztonsági előírásokat valamint a Roboguide szoftver funkcióit, virtuális gyártócella létrehozását és programozását. A kurzus során a Roboguide segítségével lehetőség nyílik CAD modellek importálására, offline programozási feladatok elvégzésére, hibakeresésre, mozgás- és pályaoptimalizációra, valamint gyártócella- és gyártásszimulációra.

A KURZUS TEMATIKÁJA

- Roboguide szoftver bemutatása, telepítés, regisztráció, license transzfer
- Menü rendszer, Cell Browser, Súgó
- Navigáció a 3D munkatérben
- Robotcella létrehozása
- Szerszám, munkadarab, objektum létrehozása, paraméterezése
- CAD fájlok importálása (CAD converter nélkül)
- Mérés, méretezés
- Szimulációs program létrehozása, tesztelése, munkadarab kezelése
- Ciklusidő mérése
- Videók, képek létrehozása

AKIKNEK AJÁNljuk

- Programozók
- Karbantartók
- Gyártástámogató/gyártó mérnökök
- Folyamat- és gyártásfejlesztő mérnökök
- Karbantartó mérnökök