

FANUC CRX ROBOT MŰKÖDTETÉS ÉS ALAPSZINTŰ PROGRAMOZÁS (TCRA)

ROBOT | ALAP

KURZUS LEÍRÁSA

Megismerheti a CRX kollaboratív robotokkal kapcsolatos biztonsági előírásokat, valamint a kobotok felépítését és alapvető funkcióit. A képzés során bemutatjuk a Tablet TP-n keresztüli robotkezelést és a csempés, idővonalon történő programozást, kipróbálhatják továbbá a kézi betanítást is.

A KURZUS TEMATIKÁJA

- A robot működéséhez kapcsolódó biztonsági előírások
- Adatmentés és visszatöltés
- Tengelyek és koordináta rendszerek - A CRX robot alap funkciói és felépítése
- Tablet TP működése és használata, kézi betanítás
- File műveletek
- Programozott mozgások és programutasítások létrehozása az idővonalon
- Kollaboratív robot programozási instrukciók
- Gyakorlati feladatok

AKIKNEK AJÁNLJUK

- Gépbeállítók
- Programozók
- Termelés támogató kiemelt technikusok
- Folyamatmérnökök
- Karbantartók és Karbantartó mérnökök
- Gyártástámogató/gyártó mérnökök

KÉPZÉS IDŐTARTAMA

2x8 óra
08.30-16.30-ig naponta

RÉSZTVEVŐK SZÁMA

maximum 4 fő

HELYSZÍN

FANUC Akadémia, Törökbálint

MEGELŐZŐ KÉPZÉS

Megelőző képzés nem szükséges.

KÉPZÉSI DOKUMENTÁCIÓ

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

ELÉRHETŐSÉGEINK

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

Felnőttképzési nyilvántartásba
vételi szám:

Bejelentéses képzési tevékenység:
B/2020/000529

Engedélyezett képzési
tevékenység: E/2022/000149