

# FANUC ROBOT MŰKÖDTETÉS (TPEA)

## ROBOT | ALAP

### KÉPZÉS IDŐTARTAMA

3x8 óra  
08.30-16.30-ig naponta

### RÉSZTVEVŐK SZÁMA

maximum 8 fő

### HELYSZÍN

FANUC Akadémia, Törökbálint

### MEGELŐZŐ KÉPZÉS

Megelőző képzés nem 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:  
Bejelentéssel képzési tevékenység:  
B/2020/000529  
Engedélyezett képzési tevékenység: E/2022/000149

### KURZUS LEÍRÁSA

Megismerheti a robottal kapcsolatos biztonsági előírásokat valamint a robot felépítését és alapvető funkcióit. A kurzus során a résztvevők megtanulhatják a robotot kézi üzemmódban mozgatni, pozíciókat módosítani illetve robotprogramot elindítani, választani és váltani.

### A KURZUS TEMATIKÁJA

- A FANUC ipari robotokra vonatkozó biztonsági előírások és követelmények
- Biztonsági mentés és mentés visszatöltés
- Tengelyek és koordináta rendszerek, mozgástípusok
- File műveletek
- Programozott mozgások és mozgásparaméterek
- Szerkesztői parancsok
- Robot be- és kimenetek

### AKIKNEK AJÁNLUJUK

- Gépkezelők
- Operátorok
- Karbantartók
- Karbantartás- és termelésvezetők

A kurzus bejelentéssel és engedélyezett képzési formában is elérhető.