

# FANUC ROBOT WORKSHOP (TROW)

## ROBOT | KÖZÉPHALADÓ

### KÉPZÉS IDŐTARTAMA

1x8 óra  
08.30-16.30-ig naponta

### RÉSZTVEVŐK SZÁMA

maximum 4 fő

### HELYSZÍN

FANUC Akadémia, Törökbálint  
vagy a Megrendelő telephelye.

### MEGELŐZŐ KÉPZÉS

Megelőző képzésként a FANUC Robot működtetés és programozás (TPEB) képzés szükséges, valamint az egyedi opcióhoz szükséges egyéb standard képzés is.

### 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:

Bejelentéssel képzési tevékenység:  
B/2020/000529

Engedélyezett képzési  
tevékenység: E/2022/000149

### KURZUS LEÍRÁSA

Megismerheti a helyi robottal / robotokkal kapcsolatos biztonsági előírásokat valamint ezen robotok felépítését és funkcióit. A kurzus során egyedi képzési tematika mentén mutatjuk be a helyi programozási sajátosságokat, telepített hardver- és szoftveropciókat, valamint lehetőséget biztosítunk a robot gyakorlati használata során felmerülő kérdéseket megvitatni.

### A KURZUS TEMATIKÁJA

#### (Egyedi egyeztetés szerint kerül meghatározásra)

- A robot működéséhez kapcsolódó biztonsági előírások
- A robot alap funkciói és felépítése, perifériális berendezések
- A helyszínen lévő robot áttekintése
- Egyedileg használt opciók
- Egyedileg használt kommunikáció
- Devicenet, stb.
- Kiegészítő FANUC Vision megoldások
- Line Tracking, 3DV, 3DAS, stb.
- Kiegészítő RogoGuide modulok
- WeldPro, PaintPro, ChamferingPro, stb.
- Egyéb FANUC kiegészítő funkció

### AKIKNEK AJÁNLUJUK

- Gépkezelők
- Gépbeállítók
- Programozók
- Karbantartók és karbantartó mérnökök
- Gyártástámogató mérnökök