

DELOVANJE IN PROGRAMIRANJE ROBOTA

ROBOTI | OSNOVNO

TRAJANJE

5×8 ur

PREDZNAVJE

Preventivno usposabljanje ni potrebno.

ŠTEVILO UDELEŽENCEV

Maks. 6 oseb

LOKACIJA

FANUC Adria

OPIS

Usposabljanje strokovnjakov, ki poznajo varnostne predpise v zvezi z robotom. Osnovne funkcije robota, premikanje robota v ročnem načinu, zapis in zagon novega programa robota.

VPRAŠANJA, OBDELANA NA TEČAJU

- Varnostni predpisi v zvezi z delovanjem robota
- Osnovne funkcije in struktura robota
- Zagon
- Ročno premikanje robota v različnih koordinatnih sistemih
- Delovanje in uporaba Teach Pendant-a
- Izbira in zagon programa robota
- Nastavitve koordinatnega sistema robota (orodje, uporabnik)
- Navodila za programiranje robota
- Testiranje pisanja robotskega programa
- Varnostno kopiranje in obnovitev podatkov

CILJNA PUBLIKA

- Nastavitve stroja
- Programerji
- Vzdrževanje
- Inženirji za vzdrževanje
- Proizvodna podpora / proizvodni inženirji