



ROBOSHOT DELOVANJE

ROBOSHOT | ROBOSTROJ

TRAJANJE

2×8 ur

PREDZMANJE

Preventivno usposabljanje ni potrebno.

ŠTEVILO UDELEŽENCEV

Maks. 3 oseb

LOKACIJA

FANUC Adria

OPIS

Strokovnjaki za usposabljanje, ki poznajo varnostne zahteve za stroj ROBOSHOT, osnovne funkcije ROBOSHOTA, so sposobni upravljati stroj ROBOSHOT, izbrati program in spreminjati parametre.

VPRAŠANJA, OBDELANA NA TEČAJU

- Varnostni predpisi v zvezi z delovanjem ROBOSHOTA
- Osnovne funkcije in struktura ROBOSHOTA, periferne naprave
- Premikanje osi v ročnem načinu
- Nastavitev orodja, AI orodje in zaščita ejektorja
- Nastavitev in optimizacija parametrov brizganja in spremljanja brizganja
- Kakovost in spremljanje procesa
- Varnostno kopiranje podatkov v pomnilnik orodja
- Odpravljanje težav
- Stat I/O, Custom Signals
- Samodejne funkcije
- Samodejni zagon, Samodejni izhod, zaustavitev, samodejna nastavitev točke preklopa
- Uporaba vzporednih gibov
- Visokotlačno brizganje in prezračevanje orodja s predbrizganjem
- Optimizacija procesa z uporabo PMC 2 in 3
- Krmiljenje krivulje tlaka

CILJNA PUBLIKA

- Upravljalci strojev
- Nastavitve stroja
- Vzdrževanje
- Inženirji za vzdrževanje in proizvodnjo
- Vodje vzdrževanja in proizvodnje