

Nord Robotics

Bendras mokymų apibūdinimas:

Praktiniai mokymai skirti norintiems kurti ir redaguoti pramoninių robotų programas. Visa teorija derinama su praktika naudojant modernų mobilų FANUC mokomąjį standą ir ROBOGUIDE programinę įrangą.

Mokymų dalyviai:

- **Operatoriai turintys mažai patirties su Fanuc robotais;**
- **Programuotojai/technikai inžinieriai neturintys arba turintys mažai patirties su Fanuc robotais;**

Mokymų tikslai:

- Išmokyti saugiai judinti robotą rankiniame režime naudojant roboto valdymo pultą;
- Padėti suprasti kaip kuriamos Fanuc robotų programos ir kaip jos paleidžiamos rankiniame ir automatiniam režimuose;
- Supažinti su roboto valdymo skydo mygtukų reikšmėmis;
- Susipažinti su roboto konstrukcija, savybėmis bei galimybėmis;

Pagrindinės temos:

- Saugus roboto valdymas ir sauga aplink jį;
- Bendras supažindinimas su robotu ir jo dalimis;
- Supažindinimas su roboto koordinačių sistema ir kaip jos veikia;
- Roboto valdymo pulto (Tech Pendant) parinktis ir jų apžvalga;
- Programavimo pagrindai;
- Programų modifikavimas;
- Įvairių judėjimo funkcijų panaudojimas;
- Koordinačių valdymas vartotojo arba įrankio atžvilgiu (Userframe, Toolframe)
- Praktiniai užsiėmimai su robotine cele;
- Atsarginių kopijų kūrimas

Papildomai:

- Roboguide simuliacijų kūrimas;

Informacija:

- Trukmė – 3 dienos (8:00 – 17:00)
- Dalyviai gauna spausdintą mokymų medžiagą;
- Dalyviai gauna pasirašytus sertifikatus;