

Training: **FA13**



Personalizzare le pagine CNC con FANUC Picture - Sviluppo HMI

FANUC Serie 0i-D & 0i-F, Serie 30i/31i/32i/35i-B, Serie 30i/31i/32i/35i-B iHMI, Serie 30i/31i/32i/35i-A, Power Motion i-A

Descrizione

Il corso relativo alla programmazione FANUC Picture fornisce gli strumenti necessari all'utilizzo del tool per aggiungere pagine e/o funzionalità dedicate ai CNC FANUC Serie 30i/31i/32i/35i-B, Serie 30i/31i/32i/35i-B iHMI, Serie 30i/31i/32i/35i-A Power Motion i-A, serie 0i-D e 0i-F.

Il corso è indirizzato al personale tecnico coinvolto nella progettazione, installazione e sviluppo software per sistemi CNC basati su CNC FANUC Serie Serie 30i/31i/32i/35i-B, Serie 30i/31i/32i/35i-B iHMI, Serie 30i/31i/32i/35i-A Power Motion i-A, serie 0i-D e 0i-F.

Obiettivi

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- Installare e configurare i progetti FANUC Picture su CNC FANUC
- Progettare e sviluppare pagine e/o funzionalità dedicate utilizzando FANUC Picture

Prerequisiti del partecipante

Ai partecipanti è richiesta una buona conoscenza della programmazione PLC e dell'architettura di un controllo numerico e una conoscenza di base dei linguaggi di programmazione di alto livello (es. C).

I seguenti software devono essere pre-installati sul lap top:

- Iscrizione portale MyFanuc (<https://my.fanuc.eu/>)
- FANUC Picture Software Installation Disk (A06B-9010-J518#ZZ11) oppure CNC Application Development Kit (A08B-9010-J555#ZZ12)

Strumenti richiesti

È obbligatorio l'uso del PC e la licenza del software FANUC Picture.

FA13 - Personalizzare le pagine CNC con FANUC Picture - Sviluppo HMI

Durata

2 giorni

ARGOMENTI TRATTATI

Parte Teorica

- ✓ Introduzione al tool FANUC Picture
- ✓ Caratteristiche e Funzionalità di FANUC Picture
- ✓ Controlli disponibili e relativa parametrizzazione
- ✓ Gestione di progetti multilinguaggio

Parte Pratica

- ✓ Configurazione e parametrizzazione per l'installazione di FANUC Picture
- ✓ Numerosi esempi di applicazioni reali

