Webinar: IIoT01 DL



IIoT: soluzioni FANUC per la fabbrica digitale

Descrizione

Il corso fornisce una panoramica sui principali prodotti FANUC dedicati all'IIoT, spiegando il target a cui sono indirizzati i singoli prodotti e la "filosofia" con cui sono stati concepiti.

Il corso permette inoltre di interfacciarsi per la prima volta con l'interfaccia HMI dei controllori robot e macchine utensili

Obiettivi

L'obiettivo è quello di indirizzare il cliente alla scelta del prodotto più consono alle sue esigenze e, inoltre, fornire un prerequisito di partenza da cui poter sviluppare successivi corsi più specializzati nei singoli prodotti.

Prerequisiti del partecipante

Non sono previsti prerequisiti per seguire questo corso se non delle conoscenze minime di informatica. Vengono comunque elencati i prerequisiti necessari per l'utilizzo dei vari prodotti IIoT e per eventualmente poter seguire i corsi a loro dedicati.

Strumenti Richiesti

Trattandosi di un corso di orientamento non sono previsti strumenti a carico del cliente, tuttavia il corso potrà anticipare quali strumenti saranno necessari per poter seguire con successo i corsi specializzati.

IIOT<mark>01 DL</mark> - IIoT: soluzioni FANUC per la fabbrica digitale

Durata

1 ora

GRATUITO

ARGOMENTI TRATTATI

- ✓ IoT, IIoT e I4.0 aspetti comuni e cenni di reti (protocolli, IP, Subnetmask)
- ✓ Architetture controllori CNC/ ROBOT (Suddivisione CNC/PMC)
- ✓ Librerie FOCAS/Robot Interface
- ✔ Dati disponibili tramite Librerie
- ✔ Protocolli Standard OPC-UA/ MT-Connect
- Dati leggibili tramite protocolli standard
- ✓ MT-LINKi
- ✓ Dati leggibili da MT-LINKi
- ✓ FIELD

