

Corsi di Formazione

Industria 4.0

Training Room 2

Indice

Clicca per visualizzare la pagina o il corso



- 02 Filosofia
- 03 Offerta formativa completa
- 04 Sede FANUC Academy Italia e dotazioni disponibili
- 05 Informazioni utili
- 06 La formazione per l'industria 4.0
- 15 Informativa privacy

ELENCO CORSI IN AULA

08 FA20 Sviluppare applicazioni personalizzate attraverso librerie FOCAS (interfacciamento IIoT)



- P FA23 Connettere la base installata con MT Linki
- 10 FA24 OPC-UA, MT connect server: interconnessione di sistemi FANUC con protocolli standard



Pag. **ELENCO CORSI** IN DISTANCE LEARNING





Sviluppare applicazioni personalizzate attraverso Robot Interface FANUC

Потот рь Пот: soluzioni FANUC per la fabbrica digitale вкатито

FANUC Academy

La filosofia di FANUC Academy

FANUC Italia, da sempre attenta ai bisogni formativi, mette a disposizione dei propri clienti un team di tecnici esperti in grado di sviluppare e personalizzare ogni esigenza di formazione atta a migliorare le prestazioni di utilizzo dei prodotti FANUC.

In tal senso FANUC crede fortemente nella formazione come strumento per migliorare il servizio offerto ai propri clienti e per questo ogni anno investe in questo settore creando nuove opportunità di conoscenza.





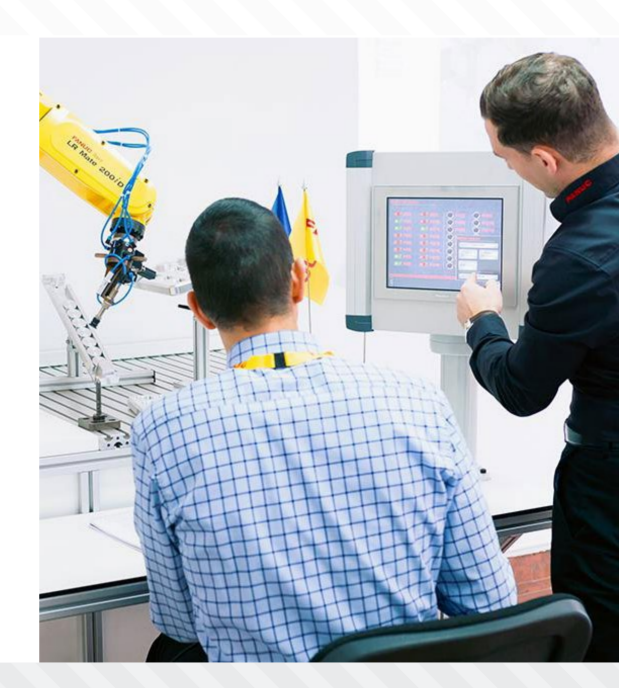
FANUC Academy

Offerta formativa completa

L'obiettivo dei nostri corsi non è solo **trasferire la conoscenza dei prodotti FANUC** ai partecipanti, ma anche quello di affrontare le problematiche e recepire le esigenze dei clienti per la realizzazione ed il miglioramento di prodotti sempre più all'avanguardia, ponendo la nostra **qualità ed esperienza al primo posto**.

La nostra formazione è rivolta a diversi target, su diverse tematiche, che vengono calibrate in base alle esigenze.

FANUC assicura standard elevati di formazione: i nostri trainer tecnici sono **formati direttamente presso la casa madre giapponese** ed il numero massimo di partecipanti per ogni sessione è limitato al fine di garantire un apprendimento efficace.





Sede FANUC Academy Italia e dotazioni disponibili

- La sede FANUC Academy Italia è a Lainate (MI).
- La media dei partecipanti annuali è di oltre 1.000 utenti.

I nostri servizi di formazione includono:

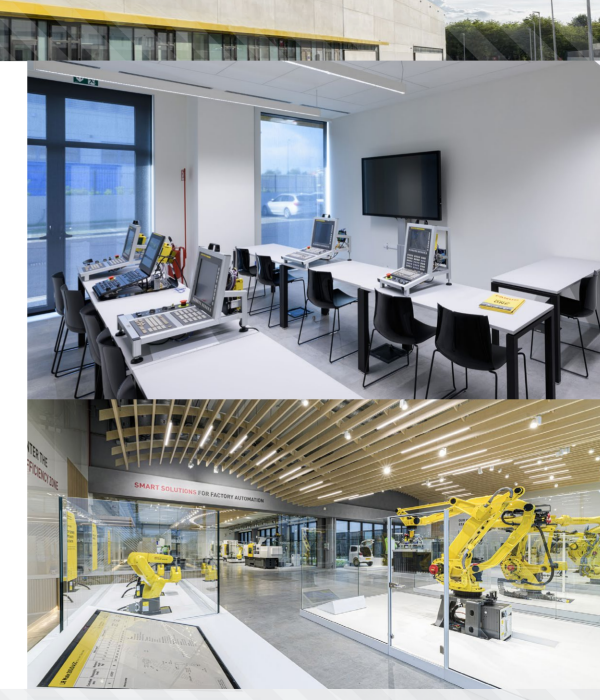
- · Aule provviste di sistemi multimediali
- · Celle robotizzate, CNC di tutte le versioni
- · Show room con l'ultima generazione di prodotti e macchine

FANUC garantisce standard elevati di formazione: lavoriamo per garantire che l'apprendimento sia efficace e che i corsi si svolgano in un ambiente favorevole. Limitiamo il numero massimo di partecipanti per ogni sessione al fine di interagire autonomamente con il prodotto e garantire il massimo apprendimento.

I partecipanti ricevono la documentazione in formato elettronico inclusa nella quota di formazione/partecipazione.

Su richiesta del cliente è possibile effettuare un test finale sul livello di apprendimento raggiunto.

Al termine di ogni sessione, la nostra certificazione ISO 9001:2008 richiede ad ogni singolo partecipante di compilare un questionario in merito alla qualità del servizio ricevuto.



Informazioni utili



Luogo e orario

I corsi si svolgeranno in sede nei seguenti orari:

09:00 - 12:00

(pausa pranzo)

13:00 - 17:00

Per i corsi in **Distance Learning** verrà utilizzata la piattaforma digitale Cisco Webex 🔾

È richiesta una linea ADSL Flat 20Mb o superiore.

Per i corsi in AULA l'indirizzo è:

Via Lodi, 13 - Lainate MI



Disponibilità e programmazione

Per avere informazioni relative alla disponibilità di posti all'interno delle sessioni indicate, si prega di rivolgersi a:

training.it@fanuc.eu FANUC





Modalità di iscrizione

L'iscrizione dovrà avvenire entro 10 giorni dalla data della sessione tramite l'apposito Modulo di Iscrizione che dovrà essere inviato via e-mail all'indirizzo: training.it@fanuc.eu FANUC Italia invierà entro 5 giorni dalla data di inizio del corso alla e-mail indicata nel Modulo di Iscrizione alla voce "E-mail di Riferimento" un messaggio di conferma, riepilogativo dei dettagli della sessione.

Nel caso in cui la sessione non raggiunga il numero minimo di partecipanti, questa sarà annullata. FANUC Italia ne darà comunicazione tramite l'invio di una e-mail all'indirizzo indicato nel Modulo di Iscrizione alla voce "E-mail di Riferimento"



Condizioni di pagamento

Solito in uso, oppure bonifico bancario anticipato in caso di prima fornitura.

In caso di pagamento anticipato, l'iscrizione sarà confermata esclusivamente in seguito alla ricezione della contabile del pagamento effettuato, da inviare all'indirizzo training.it@fanuc.eu

Coordinate bancarie:

DEUTSCHE BANK - agenzia 1 Milano IBAN: IT90W0310401600000000071808



Avvertenze

Le ricordiamo che i corsi sono tenuti tramite lezioni frontali in aula. condotte da personale docente di FANUC. I corsi Distance Learning sono tenuti in videoconference streaming attraverso la piattaforma Cisco Webex. Cisco Webex le permette, come funzionalità di base preimpostata per questo genere di corsi, di intervenire e fare domande. Le lezioni hanno un taglio marcatamente pratico e, vista la rilevanza tecnica degli argomenti trattati, sono state concepite e vengono erogate in modo da incentivare quanto più possibile l'interattività ed il dibattito.

FANUC potrà registrare in tutto o in parte il corso, per creare un archivio a scopo didattico con lo scopo di analizzare l'andamento dei Corsi e di migliorarne costantemente il contenuto.

La registrazione del Corso viene normalmente attivata al momento di inizio dello stesso. Pertanto, qualora lei dovesse intervenire durante il suo svolgimento, la sua voce e/o la sua immagine potrebbero confluire all'interno della registrazione che FANUC sta effettuando.

La invitiamo a consultare l'informativa per il trattamento dei dati personali all'interno del presente documento, che contiene anche le indicazioni per richiedere di non essere ripreso durante il Corso in aula oppure per disattivare la possibilità di essere visto e/o sentito in videoconference durante il Corso Distance Learning.

© FANUC Italia S.r.l. 2020

Il contenuto della presente brochure oltre che il contenuto dei corsi, inclusi i testi, le immagini, il layout, i video, i software e qualsivoglia altro materiale sono di titolarità esclusiva di FANUC Italia S.r.l. e/o dei rispettivi eventuali terzi titolari e tutelati dalla normativa sul diritto d'autore. È vietata qualsiasi riproduzione, modifica, duplicazione, copia, distribuzione, vendita o comunque lo sfruttamento di tali contenuti se non preventivamente autorizzata per iscritto da FANUC. È altresi vietato qualsiasi uso dei contenuti per fini commerciali. Marchi, denominazioni e ditte di enti terzi eventualmente menzionati, appartengono ai rispettivi proprietari"



Penali e informazioni legali

L'iscrizione potrà essere annullata entro e non oltre 3 giorni lavorativi prima dell'inizio della sessione tramite e-mail all'indirizzo:

training.it@fanuc.eu

Nel caso in cui l'iscrizione fosse annullata oltre i termini stabiliti oppure nel caso in cui non si presentassero uno o più partecipanti iscritti, verrà applicata in modo incondizionato una penale pari al 30% del valore di listino del corso.

Si comunica che è strettamente proibito divulgare questo materiale informativo all'esterno della propria azienda senza autorizzazione da parte di FANUC Italia.

La formazione per IIOT

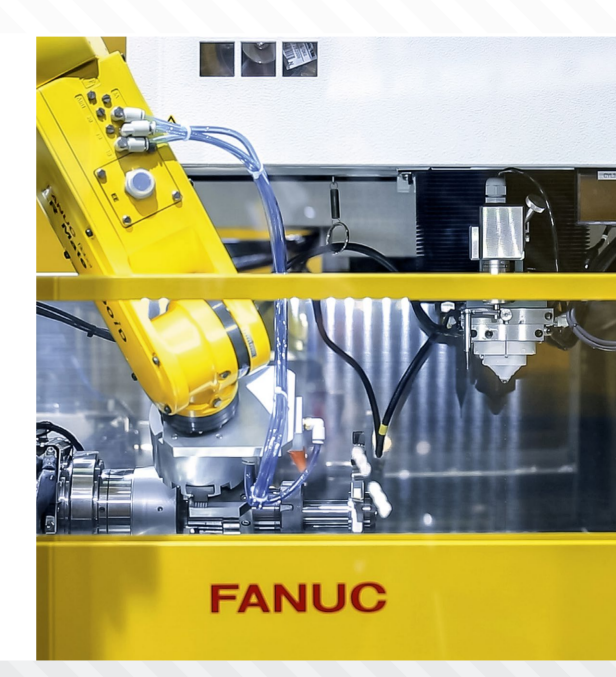
La nostra formazione è rivolta a diversi target, su diverse tematiche, che vengono calibrate in base alle esigenze.

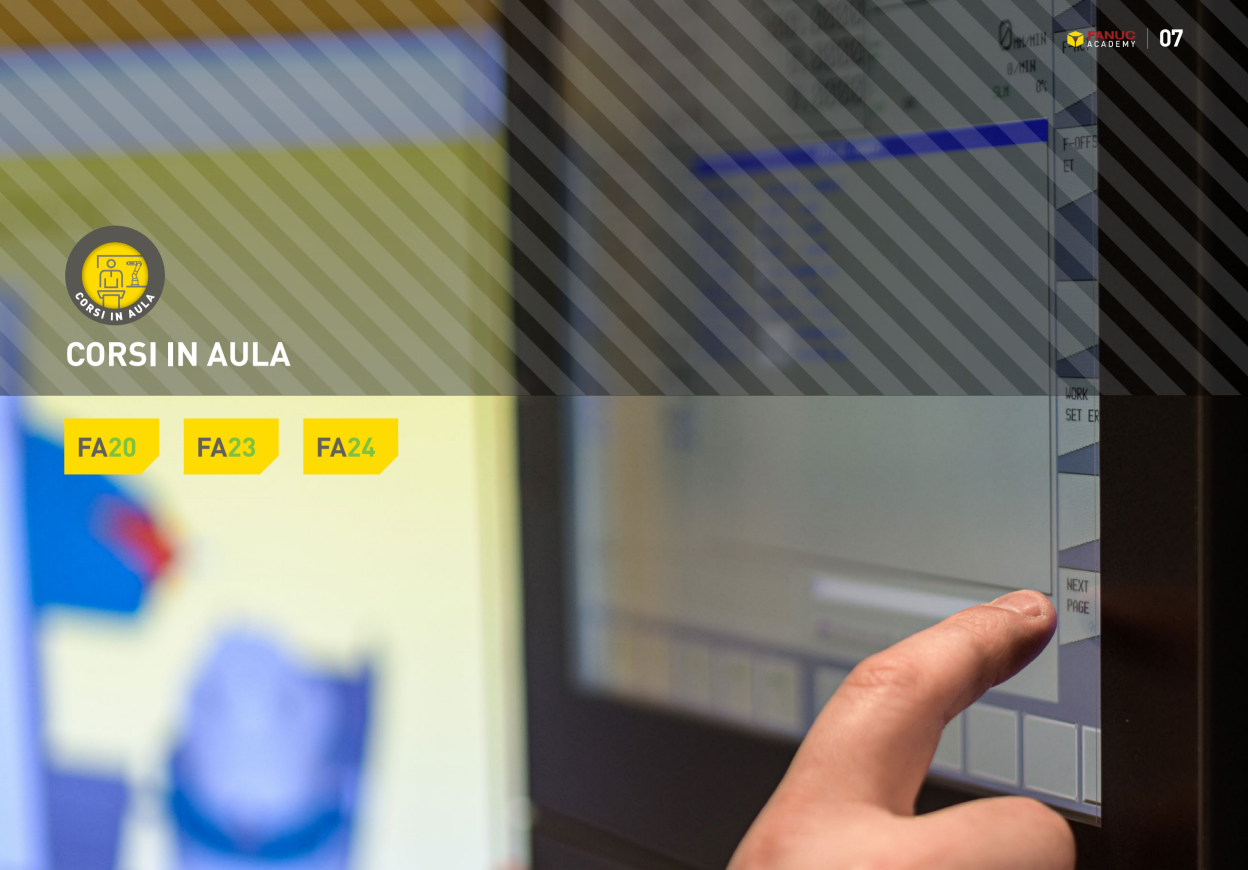
Oltre che di sistemi estremamente affidabili e tecnologicamente avanzati, oggi la richiesta degli utilizzatori è quella di dotarsi sempre più di macchine e sistemi interconnessi in grado di dialogare fra di loro nell'ambito della rivoluzione digitale 4.0.

Grazie ai **nuovi corsi IIOT Industria 4.0**, FANUC ti aiuta a connettere la tua base installata e a sviluppare applicazioni per la tua futura fabbrica digitale.

I nostri corsi in aula affiancano alla teoria una sessione pratica guidata, quelli in Distance Learning permettono di seguire i corsi da casa con l'ausilio di strumenti di simulazione dei prodotti.

I docenti FANUC vantano un'esperienza pluriennale e sono pronti ad insegnarvi i trucchi FANUC!





Sviluppare applicazioni personalizzate attraverso librerie FOCAS (interfacciamento IIoT)

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 per lo sviluppo su piattaforma Open CNC fornisce una panoramica completa relativa all'installazione, l'uso e la personalizzazione dei pacchetti applicativi disponibili per gli Open CNC oltre a trattare in dettaglio le tematiche relative agli strumenti di sviluppo e l'integrazione delle librerie FOCAS2 Ethernet e/o HSSB in ambiente MS Visual C++, MS Visual Basic/Visual Studio.net.

Il corso prevede l'analisi delle soluzioni Open CNC FANUC fra cui: HSSB, TCP/IP Ethernet, PANEL*i*.

OBIETTIVI

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

progettare e sviluppare applicazioni personalizzate utilizzando gli strumenti di sviluppo Microsoft e le librerie di interfaccia FOCAS2 fornite da FANUC.

PREREQUISITI DEL PARTECIPANTE

Ai partecipanti viene richiesta una buona conoscenza dell'informatica in generale e di uno dei seguenti strumenti di sviluppo Microsoft: Visual Basic, Visual C++, Visual Studio.NET oltre ad una buona conoscenza della programmazione PLC e dell'architettura hard/software dei CNC FANUC.

STRUMENTI RICHIESTI

Software necessari: MS Visual Studio - FOCAS library.

ARGOMENTI TRATTATI

Parte Teorica

- Introduzione al concetto Open CNC FANUC
- Introduzione ai protocolli HSSB e Ethernet TCP/IP
- Descrizione e configurazione Basic Operation Package
- Descrizione e configurazione CNC Screen Display
- Analisi dell'architettura e delle funzioni di libreria FOCAS2

Parte Pratica

- Numerosi esempi di utilizzo delle funzioni di libreria FOCAS2 su HSSB e/o Ethernet
- Configurazione Basic Operation Package
- Configurazione CNC Screen Display



Per proseguire la tua formazione consulta il corso:

La formazione non richiede la frequentazione di corsi ulteriori

Connettere la base installata con MT Linki

FANUC Serie 0*i*-D & 0*i*-F, Serie 16*i*/18*i*/21*i*, Serie 30*i*/31*i*/32*i*/35*i*

DESCRIZIONE

MT-Linki è un'applicazione completa in grado di ricavare dai prodotti FANUC e terze parti le principali informazioni per implementare gli strumenti Industria 4.0.

Il corso fornisce ai partecipanti tutte le informazioni necessarie all'utilizzo del software MT-Link*i*.

OBIETTIVI

Contenuti:

- Configurazione indirizzi IP su CNC FANUC
- Installazione MT-LINKi su PC Windows
- Configurazione connessione con CNC FANUC
- · Configurazione interfaccia grafica
- Configurazione report periodico excel
- Configurazione OPC Client

PREREQUISITI DEL PARTECIPANTE

Ai partecipanti viene richiesta la conoscenza di base di database, conoscenza di base dei protocolli e reti di comunicazione (OPC, TCP/IP), conoscenza generica dei controlli numerici, conoscenza di base della configurazione schede di rete in sistemi operativi Windows.

STRUMENTI RICHIESTI

PC portatile con OS Windows 7 o superiore, licenza MT-Linki.

ARGOMENTI TRATTATI

- Dati raccolti da MT-Linki
- Configurazione personalizzata di variabili di produzione (es.contapezzi)
- Schedulazione produzione
- Personalizzazione stati macchina
- Configurazione linee di produzione per gruppi macchina

PROGRAMMAZIONE

Richiedi informazioni a: training.it@fanuc.eu

DURATA

1 giorno

DIFFICOLTÀ



Per accedere a questo corso devi aver frequentato:

Non è richiesto nessun corso da frequentare

Per proseguire la tua formazione consulta il corso:

La formazione non richiede la frequentazione di corsi ulteriori

Corsi di Formazione Industria 4.0

Torna all'indice















ROBOTICS

OPERAZIONI SU MACCHINE

INDUSTRY 4.0

ACADEMY

SOFTWARE ON/ OFF LINE

INTERFACCE

COMUNICAZIONE INDUSTRIALE

OPC-UA, MT connect server: interconnessione di sistemi FANUC con protocolli standard

DESCRIZIONE

Il corso descrive nel dettaglio il funzionamento dei prodotti FANUC OPC Server e FANUC MT-Connect Server. Insegnando quindi ad installare e configurare questi prodotti.

OBIETTIVI

I corsisti sapranno installare e configurare correttamente i prodotti fanuc oggetto del corso in modo da prelevare correttamente dalle macchine le informazioni necessarie per 14.0

PREREQUISITI DEL PARTECIPANTE

Conoscenze base di networking.

STRUMENTI RICHIESTI

PC con Windows su cui installare, al corso, le licenze FANUC acquistate (OPC-UA/MT-Connect).

ARGOMENTI TRATTATI

- Protocolli standard OPC-UA/MT-Connect
- Struttura FANUC OPC Server
- Installazione FANUC OPC Server
- Configurazione Punti FANUC OPC Server
- Struttura FANUC MT-connect
- Installazione FANUC MT-connect
- Configurazione Agent/Adapter MT-Connect

PROGRAMMAZIONE

Richiedi informazioni a: training.it@fanuc.eu

DURATA

1 giorno

DIFFICOLTÀ

0001

Per accedere a questo corso devi aver frequentato:

Non è richiesto nessun corso da frequentare

Per proseguire la tua formazione consulta il corso:

La formazione non richiede la frequentazione di corsi ulteriori

Corsi di Formazione Industria 4.0















FA20 DL

INDUSTRY 4.0

SOFTWARE ON/ OFF LINE | INTERFACCE

COMUNICAZIONE INDUSTRIALE

Sviluppare applicazioni personalizzate attraverso librerie FOCAS (interfacciamento IIoT)

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 per lo sviluppo su piattaforma Open CNC fornisce una panoramica completa relativa all'installazione, l'uso e la personalizzazione dei pacchetti applicativi disponibili per gli Open CNC oltre a trattare in dettaglio le tematiche relative agli strumenti di sviluppo e l'integrazione delle librerie FOCAS2 Ethernet e/o HSSB in ambiente MS Visual C++. MS Visual Basic/Visual Studio.net. Il corso prevede l'analisi delle soluzioni Open CNC FANUC fra cui: HSSB, TCP/IP Ethernet, PANEL i.

OBIETTIVI

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di progettare e sviluppare: applicazioni personalizzate utilizzando gli strumenti di sviluppo Microsoft e le librerie di interfaccia EOCAS2 fornite da FANUC

PREREQUISITI DEL PARTECIPANTE

Ai partecipanti viene richiesta una buona conoscenza dell'informatica in generale e di uno dei sequenti strumenti di sviluppo Microsoft: Visual Basic, Visual C++, Visual Studio.NET oltre ad una buona conoscenza della programmazione PLC e dell'architettura hard/software dei CNC FANUC.

STRUMENTI RICHIESTI

Software necessari: MS Visual Studio - FOCAS library.

ARGOMENTI TRATTATI

Parte teorica

- Introduzione al concetto Open CNC FANUC
- Introduzione ai protocolli HSSB e Ethernet TCP/IP
- Descrizione e configurazione Basic Operation Package
- Descrizione e configurazione CNC Screen Display
- Analisi dell'architettura e delle funzioni di libreria FOCAS2

Parte pratica

- Numerosi esempi di utilizzo delle funzioni di libreria FOCAS2 su HSSB e/o Ethernet
- Configurazione Basic Operation Package
- Configurazione CNC Screen Display

PROGRAMMAZIONE

Richiedi informazioni a: training.it@fanuc.eu

DURATA

1 giorno

DIFFICOLTÀ

Per accedere a questo corso devi aver frequentato:

Non è richiesto nessun corso da frequentare

Per proseguire la tua formazione consulta il corso:

La formazione non richiede la frequentazione di corsi ulteriori

Corsi di Formazione Industria 4.0

Torna all'indice













ACADEMY

Sviluppare applicazioni personalizzate attraverso Robot Interface FANUC

DESCRIZIONE

Il corso fornisce una panoramica sugli strumenti di sviluppo e sull'integrazione delle librerie Robot Interface in ambiente di sviluppo MS Visual C++, MS Visual Basic/Visual Studio .NET.

OBIETTIVI

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

progettare e sviluppare applicazioni personalizzate utilizzando gli strumenti di sviluppo Microsoft e le librerie di interfaccia Robot Interface fornite da FANUC.

PREREQUISITI DEL PARTECIPANTE

Ai partecipanti viene richiesta una buona conoscenza dell'informatica in generale e di uno dei seguenti strumenti di sviluppo Microsoft: Visual Basic, Visual C++, Visual Studio.NET oltre ad una buona conoscenza dell'architettura software dei Robot FANUC.

STRUMENTI RICHIESTI

PC con MS Visual Studio e licenze Robot Interface Library installate.

ARGOMENTI TRATTATI

Parte teorica

- Introduzione alla libreria Robot Interface e installazione
- Analisi dell'architettura e delle funzioni della libreria Robot Interface

Parte pratica

- Esempi di utilizzo della libreria Robot Interface
- Creazione di un'interfaccia personalizzata

PROGRAMMAZIONE

Richiedi informazioni a: training.it@fanuc.eu

DURATA

4 ore

DIFFICOLTÀ

Per accedere a questo corso devi aver frequentato:



Per proseguire la tua formazione consulta il corso:

La formazione non richiede la frequentazione di corsi ulteriori

Corsi di Formazione Industria 4.0















OPERAZIONI SU MACCHINE ROBOTICS

INDUSTRY 4.0

system

SOFTWARE ON/ OFF LINE

INTERFACCE

COMUNICAZIONE INDUSTRIALE

IIoT: soluzioni FANUC per la fabbrica digitale

DESCRIZIONE

Il corso fornisce una panoramica sui principali prodotti FANUC dedicati all'IloT, 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.

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
- FIFI D

PROGRAMMAZIONE

Richiedi informazioni a: training.it@fanuc.eu

DURATA

1 ora

DIFFICOLTÀ

Per accedere a questo corso devi aver frequentato:

Non è richiesto nessun corso da frequentare

Per proseguire la tua formazione consulta il corso:

La formazione non richiede la frequentazione di corsi ulteriori

Corsi di Formazione Torna all'indice Industria 4.0













1. Titolare del trattamento

La presente informativa Le viene resa da FANUC Italia S.r.l., con sede legale in 20020 Lainate (MI) via Lodi 13, email privacy.it@fanuc. eu ("FANUC"), nella sua qualità di titolare del trattamento dei sui dati personali raccolti per permetterle di partecipare ai corsi della FANUC Academy, che si terranno tramite lezioni frontali interattive (con domande e dibattito), presso la sede di FANUC oppure ai corsi distance learning che si terranno in diretta audio-video attraverso una piattaforma di elearning che consentirà l'usuale interazione tra partecipanti e docente (i "Corsi").

2. Categorie di dati raccolti

- Nome, cognome, ruolo, società di appartenenza e dati ad essa inerenti (indirizzo, partita IVA,C.F.), email, telefono, fax, data e sede del corso ed ogni altro dato eventualmente immesso nella sezione "commenti" della maschera di raccolta dati del sito web della FANUC Academy per manifestare interesse ed iscriversi ad un Corso:
- Sua immagine e voce raccolti in occasione della sua partecipazione e di domande/dibattiti/discussioni durante il Corso presso la sede di FANUC oppure in caso di suo intervento durante l'erogazione in streaming del Corso distance learning; (congiuntamente, i "Dati Personali")

3. Finalità e base giuridica del trattamento

FANUC raccoglierà e tratterà i Dati Personali in forza delle seguenti finalità e basi giuridiche:

- Permetterle di manifestare interesse e partecipare ai Corsi.
 La base giuridica è la necessità di FANUC di dare esecuzione ad obbligazioni pre-contrattuali e contrattuali di cui lei è parte. Il conferimento dei Dati Personali per questa finalità è obbligatorio,in mancanza, FANUC non potrà assicurare la sua partecipazione ai Corsi.
- Favorire l'interattività durante i Corsi con i docenti di FANUC tramite interventi, domande, spunti e richieste di chiarimenti e conservare la registrazione del dibattito per la creazione di contenuti ad uso interno di FANUC.

La base giuridica è il legittimo interesse di FANUC alla buona riuscita e al miglioramento dei Corsi, anche tramite la strutturazione di un archivio didattico interno. Nel bilanciamento di interessi, FANUC ha tenuto conto della rilevanza tecnica degli argomenti affrontati, oltre che del fatto che i Corsi sono somministrati tramite lezioni frontali in aula o in distance learning, dal taglio molto interattivo, ciò anche affinché il loro contenuto didattico sia quanto più possibile integrato (a beneficio dei partecipanti) dal dibattito e dalle domande. Pertanto, FANUC ha ritenuto che chiunque partecipi possa legittimamente aspettarsi che i Corsi vengano registrati ed i contenuti messi a disposizione internamente a FANUC per creare un archivio a scopo didattico che permetta l'analisi dell'andamento dei Corsi e il successivo miglioramento.

Il conferimento dei Dati Personali per questa finalità è facoltativo, in mancanza, FANUC non potrà realizzare contenuti che contengano la sua immagine e/o la sua voce. Potrà in ogni momento chiedere a FANUC di non essere ripreso/registrato durante le lezioni frontali in aula oppure, in distance learning, potrà

in ogni momento disabilitare o chiedere a FANUC di disattivare la possibilità di essere visto e/o sentito durante il Corso. Potrà inoltre chiedere la rimozione della sua immagine e/o voce dai contenuti, sia al personale FANUC presente durante lo svolgimento del Corso, che scrivendo a FANUC via email a privacy.it@fanuc.eu. Resta in ogni caso ferma la liceità del trattamento effettuato sino a quel momento.

 Inviarle, tramite email, comunicazioni riguardanti l'organizzazione di altri Corsi o eventi e altre comunicazioni di natura promozionale rispetto a prodotti e servizi di FANUC o società del gruppo FANUC. La base giuridica è il suo esplicito consenso che potrà revocare in qualsiasi momento cliccando sul tasto unsubscribe contenuto nelle email ricevute oppure scrivendo a privacy.it@fanuc.eu.

Il conferimento dei Dati Personali per questa finalità è facoltativo, in mancanza, FANUC non potrà inviarle comunicazioni riguardanti altri corsi o altre informazioni promozionali.

4. Modalità di trattamento

Il Trattamento viene effettuato anche con l'ausilio di mezzi elettronici, nel pieno rispetto dei principi di cui all'art. 5 GDPR, da parte di soggetti specificatamente incaricati da FANUC o nominati responsabili del

trattamento per la realizzazione e lo sviluppo del Corso, nonché per l'utilizzo dei contenuti a fini didattici e interni di FANUC, nei limiti in cui ciò sia strettamente necessario per il conseguimento delle finalità sopra indicate e nel rispetto delle misure di sicurezza previste dal Regolamento UE 2016/679. È esclusa qualsivoglia ulteriore diffusione o comunicazione dei Dati Personali a terzi per qualsivoglia finalità.

5. Luogo e tempo di conservazione dei Dati Personali

I Dati Personali verranno trattati e conservati nei server di FANUC esclusivamente in Italia ed all'interno dello Spazio Economico Europeo, per un arco di tempo non superiore alla finalità per la quale sono stati raccolti, dopodiché saranno cancellati o resi anonimi per poter essere usati con finalità puramente statistica. Nello specifico:

- i dati conferiti per l'iscrizione saranno conservati per 10 anni dalla conclusione del Corso:
- i dati conferiti per la ricezione di comunicazioni riguardanti altri corsi o altre informazioni promozionali verranno conservati fino a 24 mesi dalla raccolta:
- i dati consistenti nella sua immagine e voce all'interno dei contenuti saranno invece conservati sino a quando gli argomenti dei relativi Corsi non presentino più alcun aspetto tecnicamente innovativo tale da meritare di essere conservati. FANUC si impegna a verificare periodicamente la necessità di conservazione di questi dati, prendendo le adeguate misure per cancellarli.

6. I suoi Diritti

Lei ha il diritto di chiedere a FANUC, in qualsiasi momento, di accedere ai Dati Personali che a riguardano, di chiederne la rettifica, la cancellazione o di limitarne il trattamento, di opporsi al loro trattamento e chiederne la portabilità per conservarli o trasmetterli a terzi, laddove applicabile.

Può esercitare i propri diritti scrivendo a FANUC al seguente indirizzo email privacy.it@fanuc.eu.

Lei ha, inoltre, il diritto in qualsiasi momento di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali in qualità di autorità di controllo in Italia.