

CORSO DI ALTA FORMAZIONE TECNICA

Diventa un professionista 4.0 in meno di due anni!



AVVIO OTTOBRE 2021

TERMINE LUGLIO 2023

FREQUENZA FULL TIME

POSTI LIMITATI

SELEZIONI LUGLIO 2021

ACCESSO CON DIPLOMA



Programma operativo co-finanziato dal Fondo Sociale Europeo sulla base dei criteri di valutazione approvati dal Comitato di Sorveglianza del Programma.



Realizzato con il contributo di
Camera di Commercio Pordenone - Udine



L'ITS DIRETTAMENTE IN CARNIA

In partnership con



In collaborazione con



Specializzati con ITS Alto Adriatico! Diventa un “Tecnico Superiore per la digitalizzazione delle imprese”.

Le imprese manifatturiere e le imprese ICT richiedono un numero elevato di professionisti in grado di realizzare e gestire applicazioni Industry 4.0. È infatti indispensabile saper governare tecnologie web e cloud dedicate alla trasformazione digitale degli impianti produttivi e dell'intero sistema gestionale aziendale.

Con il nuovo corso, pensato appositamente per le imprese dell'Alto Friuli, puoi diventare uno specialista dell'integrazione e dell'interoperabilità tra impianti di produzione e sistemi di controllo. Svilupperai anche competenze relative alla gestione dei dati.

Al termine del corso potrai scegliere di svolgere la tua attività al servizio del processo produttivo:

- direttamente dall'interno dell'industria sui suoi impianti automatizzati, oppure
- operando come collaboratore, consulente e/o sviluppatore software, in proprio o in aziende ICT.

Ti occuperai principalmente dei sistemi per il loro controllo digitale, contribuendo al rinnovamento degli impianti tradizionali.



2000
ore totali

800
ore di stage

+200
aziende partner

PERCHÈ SCEGLIERE UN CORSO ITS ICT

- Docenti provenienti dal mondo del lavoro
- Dotazione pc e zero libri di testo
- Diploma di Tecnico Superiore riconosciuto in UE
- Opportunità di contratto in apprendistato
- Finanziamenti pubblici
- Vantaggi economici aggiuntivi
- Ampi sbocchi professionali
- Network di imprese ed enti utile per la carriera