



ROBOTICA INDUSTRIALE

ROBOTICA, MECCATRONICA, AUTOMAZIONE

*Il primo percorso IFTTS
creato sulle richieste
delle migliori aziende Tech*



Provincia
Autonoma
di Trento



ROBOTICA INDUSTRIALE

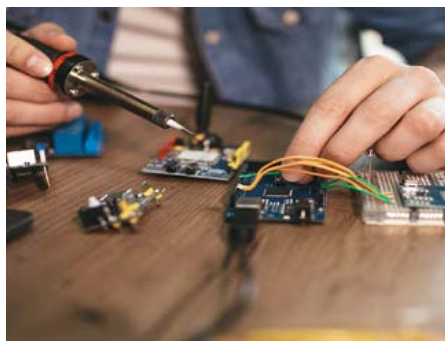
ROBOTICA, MECCATRONICA, AUTOMAZIONE

Per rispondere alle necessità attuali del mercato del lavoro, che riguardano in particolare l'adozione di **sistemi robotizzati** da parte della manifattura di ogni settore e lo **sviluppo di tecnologie applicate** al processo industriale, a partire dai primi mesi del 2023, ENAIP Trentino attraverso il proprio CFP di Tione di Trento, in collaborazione con BM Group, Innova Srl e Girardini Srl, attuerà un **percorso pilota di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) Robotica Industriale** centrato sui temi della Robotica, meccatronica e automazione.

All'interno di questo percorso formativo gli studenti avranno la possibilità di **sviluppare** competenze nell'ambito della robotica industriale in due ambiti di operatività: la **progettazione di quadri elettrici di automazione; la programmazione e la riprogrammazione di sistemi elettronici sia in fase costruttiva di robot industriali che nelle situazioni di intervento manutentivo e/o riparativo**. L'area professionale di riferimento nazionale sarà quella Meccanica, impianti e costruzioni, mentre **la specializzazione IFTS nazionale rilasciata sarà quella di Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili e industriali**. Si tratterà di un **percorso di specializzazione di durata annuale** a cui potranno accedere gli studenti in possesso del diploma di istruzione secondaria di secondo grado e diploma provinciale di tecnico professionale coerente.



ROBOTICA



MECCATRONICA



AUTOMAZIONE

I NOSTRI PARTNER, fiore all'occhiello del territorio nazionale

Il primo percorso IFTS **creato sulle richieste del mercato** e delle migliori aziende Tech



BM GROUP POLYTEC



INNOVA SRL



GIRARDINI SRL

Le attività formative saranno articolate in due semestri. **Il 50% della formazione si svolgerà in aula** con attività teorica, pratica e di laboratorio e **il 50% in azienda**, con un'attenta e preziosa formazione nel contesto lavorativo!

I docenti inoltre saranno per almeno il 70% provenienti dal mondo professionale.

Alta specializzazione, ma anche **flessibilità**, organizzazione modulare, orientamento all'**apprendimento pratico**, formazione nel contesto lavorativo e **tutoraggio** sono dunque gli elementi che ci caratterizzano e che rendono così unica la nostra proposta

PARTENZA CORSO: Febbraio 2023

Raccolta adesioni: dal 15.11.22 al 4.1.23 - **Selezioni** da gennaio 2023

Sede del corso e delle selezioni: Via Durone, 57 - 38122 Tione (TN)

Contattaci per iscriverti o per saperne di più: **0465 881957** - cfp.tione.ifts@enaip.tn.it



ROBOTICA INDUSTRIALE

ROBOTICA, MECCATRONICA, AUTOMAZIONE

<https://enaip.trentino.it/ifts>
0465 881957 - cfp.tione.ifts@enaip.tn.it
Via Durone, 57 - 38122 Tione (TN)