

**/corso realizzato in
collaborazione con:**



Istituto Tecnico Tecnologico
"San Marco" - Mestre



Istituto Tecnico Ind. Statale
"Zuccante" - Mestre



Istituto Istruzione Superiore
"Levi-Ponti" - Mirano



Istituto Istruzione Superiore
"Pacinotti" - Mestre



Collegio Salesiano "Astori"
Mogliano Veneto



Istituto Tecnico Tecnologico
"Fermi" Venezia



Liceo "Majorana-Corner" Mirano



Istituto di Istruzione Superiore
"Bruno-Franchetti" - Mestre



SISTEMA
ITS



ITS Academy
meccatronico
veneto
Istituto tecnico superiore
scuola speciale di tecnologia

Corso di Tecnico Superiore per l'AUTOMAZIONE ed i SISTEMI MECCATRONICI SEDE DI MESTRE

SELEZIONE 21 SETTEMBRE 2018

Presso l'Istituto Salesiano San Marco
via dei Salesiani 15, Mestre (Ve), aula C3.

Compila e invia la domanda per
partecipare alla selezione su
www.itsmeccatronico.it

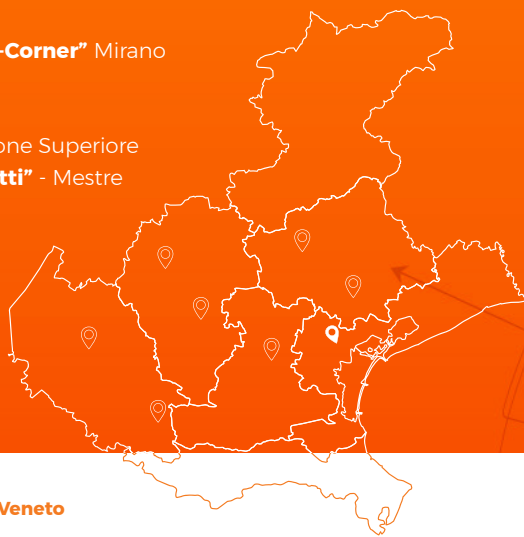
- Specializzazione post-diploma.
- Corso di durata biennale.
- 2.000 ore di cui 800 in azienda.
- 95% di diplomati occupati.
- Docenti esperti dal mondo aziendale e universitario.



/info & contatti

info@itsmeccatronico.it
ifurlan@itsmeccatronico.it
Tel. 0444 302980 - 338 5251343.

SEDI
ITS meccatronico Veneto



Corso riconosciuto e co-finanziato da



/chi siamo

Il Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici opera nel contesto delle soluzioni utilizzate per realizzare, integrare, controllare macchine e sistemi automatici destinati ai più diversi tipi di produzione. Utilizza i dispositivi di interfaccia tra le macchine controllate e gli apparati programmabili che le controllano sui quali interviene per programmarli, collaudarli e metterli in funzione documentando le soluzioni sviluppate. Gestisce i sistemi di comando, controllo e regolazione. Collabora con le strutture tecnologiche preposte alla creazione, produzione e manutenzione dei dispositivi su cui si trova ad intervenire. Cura e controlla anche gli aspetti economici, normativi e della sicurezza.

/come iscriversi

La domanda di partecipazione alla selezione va presentata **entro il 20 settembre 2018** attraverso il sito web www.itsmeccatronico.it. Poiché il corso è a numero chiuso (24 partecipanti per la sede di Mestre) è necessario superare una selezione, che si terrà presso la sede dell'ITS in via dei Salesiani 15 Mestre (Ve) aula C3, il giorno 21 settembre 2018 dalle ore 09.00 alle ore 18.00.

/la selezione

La selezione prevede la somministrazione di un test di Inglese, Informatica e cultura tecnica di base (saranno richieste normali conoscenze a livello di scuola media superiore), ed un colloquio attitudinale.

/la classe

24 studenti in possesso di diploma di scuola media superiore. L'età non conta.

/servizi presenti

- aule e laboratori attrezzati
- servizio mensa
- servizio bar
- servizio accoglienza residenziale per gli studenti fuori sede

/contributo di partecipazione e borse di studio

- per la frequenza è richiesto un contributo annuale di 500€ che include il materiale didattico e di laboratorio.
- sono previste borse di studio annuali per i migliori allievi;
- sono previste esenzioni dal contributo per gli studenti in relazione al reddito familiare.

/durata

4 semestri da 500 ore ciascuno, per un totale di **2000 ore** di formazione suddivise in due anni, svolte tra lezioni teoriche in aula, esercitazioni pratiche, visite di studio, lavoro di squadra e tirocinio presso aziende del settore. Il project work in azienda, di 800 ore, è integrato con le attività di aula e laboratorio. Durante tale attività saranno sviluppati progetti di studio e ricerca.

/erasmus+

Durante la sospensione estiva sono previsti tirocini all'estero presso aziende del settore con le borse di studio del progetto Erasmus+.

/periodo di svolgimento

1° anno

- semestre 1 da ottobre 2018 a febbraio 2019
- semestre 2 da marzo 2019 a giugno 2019

2° anno

- semestre 1 da ottobre 2019 a febbraio 2020
- semestre 2 da marzo 2020 a giugno 2020 con sospensione durante luglio, agosto, settembre e le vacanze di fine anno.

/frequenza

5 giorni la settimana mediamente di **8 ore giornaliere** dal lunedì al venerdì in alternanza scuola e lavoro.

/titoli riconosciuti

esame finale con commissione ministeriale e rilascio del titolo statale (diploma con valore legale) di **TECNICO SUPERIORE RICONOSCIUTO A LIVELLO EUROPEO (5° livello quadro europeo qualifiche EQF)**.

All'interno del percorso di studi è previsto il conseguimento della certificazione di inglese almeno pari al livello B2.