superiore in cinque province del Veneto. Organizza corsi di formazione tecnica in contatto diretto con le industrie del settore. politecnico" specializzato nella meccatronica Scuola Speciale di Tecnologia, un "piccolo L'ITS Academy Meccatronico Veneto è una

COME ACCEDERE

superamento di una selezione. Questa superiore), ed un colloquio attitudinale. base (conoscenze a livello di scuola media prevede la somministrazione di un test di per sede) e la frequenza è subordinata al Inglese, Informatica e cultura tecnica di l corsi sono a numero chiuso (24 partecipanti

ISCRIZION

sul sito www.itsmeccatronico.it. aprile al 15 luglio 2019 direttamente on-line Le domande possono essere presentate dal 2

Le selezioni si terranno il 16 luglio 2019

PROVE FINAL

del titolo statale (diploma con valore legale) di finale con commissione ministeriale e rilascio Al termine del biennio va sostenuto un esame Tecnico Superiore - V livello europeo qualifiche

Sedi

Mestre (VE), Montebelluna, Verona Vicenza, Padova, Treviso, Schio (VI),

Per ulteriori informazioni

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

Fondazione ITS Meccatronico

36100 Vicenza Via Legione Gallieno, 52

Inquadra il codice e scopri tutto su



- √ i nostri corsi
- ✓ le figure professionali
- ✓ le simulazioni della prova
- √ i quadri orari

✓ l'Erasmus+

✓ le selezioni e molto altro

PROFESSIONALIZZANTI POST DIPLOMA CORSI BIENNALI

e della Regione Veneto con il finanziamento del MIUR I Corsi ITS sono realizzati



TS Academi





CORSI POST DIPLOMA 20**19**-20**21**

SISTEMI MECCATRONICI L'AUTOMAZIONE ED I TECNICO SUPERIORE PER

PER L'INNOVAZIONE MECCANICI DI PROCESSI E PRODOTTI TECNICO SUPERIORE

INDUSTRIALE SISTEMI DI PRODUZIONE (INDUSTRIA 4.0) TECNICO SUPERIORE PER LA DIGITALIZZAZIONE DE





COMUNE DI PESCANTINA PROT. 18437 DEL 21-06-2019



CORSO 1

TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI

PROFILO PROFESSIONALE 1

Questo profilo opera nel contesto delle soluzioni utilizzate per realizzare, integrare, controllare macchine e sistemi automatici destinati ai più diversi tipi di produzione.

COMPETENZE

- ✓ progettare sistemi meccatronici
- ✓ realizzare ed installare sistemi meccatronici
- ✓ gestire sistemi meccatronici negli impianti
- ✓ programmare e gestire la manutenzione produttiva di sistemi meccatronici

CORSO 2

TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E PRODOTTO MECCANICI

PROFILO PROFESSIONALE 2

Questo profilo opera nel settore della progettazione e dell'industrializzazione, anche in riferimento all'impiego dei materiali. È in grado di coniugare diverse tecnologie quali la meccanica e l'elettronica.

COMPETENZE

- ✓ sviluppare e interpretare tecniche di progettazione, di prototipazione e di industrializzazione
- ✓ individuare i materiali, le lavorazioni e i trattamenti
- ✓ scegliere le tecnologie di lavorazione e le relative macchine
- ✓ gestire le esigenze di post vendita e di manutenzione

NOVITÁ 2019!

CORSO 3

SISTEMI DI PRODUZIONE INDUSTRIALE (INDUSTRIA 4.0)

PROFILO PROFESSIONALE 3

Questo profilo gestisce, su modelli dati, l'assemblaggio, la configurazione su asset fisico, il test in azienda, il collaudo presso cliente e il successivo aggiornamento, nel ciclo di vita, dei componenti informatici di singole macchine automatiche e di linee complete di impianti automatizzati.

COMPETENZE

- ✓ recepire i dati e trasformarli in informazioni (diagnostiche, di produttività)
- ✓ operare nell'acquisizione dati e nell'elaborazione delle informazioni
- ✓ verificare il corretto funzionamento dell'integrazione dei dati nella rete aziendale
 ✓ trasferire i dati verso e dal Cloud garantendo condizioni
- COMUNE DI PESCANTINA PROT. 18437 DEL 21-06-2019 otto dell'illap trono di ciclo di nita dell'inpianto otto dell'illap internationi dell'inpianto dell'illapora di constanta dell'insigna dell'illapora dell'insigna de

di sicurezza e di integrità degli stessi



PER CHI

I corsi si rivolgono a inoccupati o disoccupati, neodiplomati in possesso di diploma quinquennale di scuola media superiore.



DURATA

Il corso post diploma ha durata di due anni da ottobre a giugno.



Tre corsi biennali, di 2000 ore ciascuno, suddivisi tra lezioni in aula e in laboratorio per 1200 ore e tirocinio aziendale per 800 ore.



EREQUENZA È previsto un obbligo di frequenza per almeno l'80% del monte ore totali. I nostri corsi prevedono la settimana spezzata con i primi tre giorni in aula e gli ultimi due in azienda.



DIPLOMA

Il superamento della prova finale conferisce il titolo di TECNICO SUPERIORE che corrisponde al 5° livello EQF (European Qualification Framework).

OCCUPABILITA

Il Monitoraggio nazionale Miur/Indire, 2018 sul Sistema ITS ha classificato nel 99% il tasso di occupabilità dei diplomati del nostro istituto a sei mesi dal diploma.



DOCENTI

Il 50% dei docenti proviene dal mondo del lavoro e delle imprese.

QUOTA ISCRIZIONE

La quota di iscrizione annua è di Euro 500,00 e sono previste borse di studio per gli studenti meritevoli e per fasce ISEE.

