

## APERTE LE ISCRIZIONE AL CORSO ITS:

Iscrizioni aperte fino al **18/09/2021** salvo proroghe



# TECNICO MECCATRONICO

PER LA GESTIONE E MANUTENZIONE DEI PROCESSI INDUSTRIALI

IL CORSO È REALIZZATO A BRINDISI DALLA FONDAZIONE ITS CUCCOVILLO IN PARTNERSHIP CON ASSOCIAZIONE FO.R.I.S., CONFINDUSTRIA BRINDISI E IMPORTANTI AZIENDE DEL NOSTRO TERRITORIO

### Chi può iscriversi?

Cittadini di nazionalità italiana, di entrambi i sessi, che hanno le seguenti caratteristiche:

- Età non superiore ai 30 anni;
- In possesso di Diploma di istruzione secondaria di II grado (preferibilmente con specializzazione tecnica).

È consentita la partecipazione anche a candidati che hanno:

- altra tipologia di diploma e/o maturità;
- laurea triennale o magistrale (il numero dei laureati partecipanti non potrà superare il 20% del totale degli iscritti).
- età superiore a 30 anni all'atto dell'iscrizione (max 15%).
- cittadini stranieri (max 5%) che abbiano conseguito un titolo di studio superiore di 2° ed in grado di dimostrarne l'equipollenza ai titoli di studio sopra citati, secondo normativa vigente, con allegata idonea certificazione rilasciata dalle competenti autorità. **È richiesta inoltre la conoscenza della lingua italiana (scritta e orale).**

### Come fare per iscriversi alle selezioni e per chiedere informazioni?

Iscrizioni aperte fino al 18/09/2021 salvo proroghe.

Vai sul sito [www.itsmeccatronicapuglia.it](http://www.itsmeccatronicapuglia.it) e scarica il bando e gli allegati o ritirati in formato cartaceo presso la sede del partner di Brindisi, **Associazione FORIS**, Via Cappuccini 11, Brindisi.

Consegna il tutto a mano a Brindisi presso la Sede dell'**Associazione FORIS** o all'indirizzo PEC [presidente@pec.itsmeccatronicapuglia.it](mailto:presidente@pec.itsmeccatronicapuglia.it)

Orario di apertura al pubblico Associazione FORIS:

9:00 - 13:00  
14:00 - 18:00

Per informazioni chiama:  
Sede Brindisi: 0831-564216  
Sede Bari: 080-9262374

### Quanto dura il corso?

2.200 ore di cui 880 di stage in azienda che si sviluppano in due anni accademici, da fine ottobre 2021 a luglio 2023. Lo stage viene svolto tutto nell'ultimo semestre del corso.

### Quali sono gli obiettivi formativi?

Lo scopo del corso è formare **supertecnici** in grado di occuparsi di gestione e manutenzione dei processi industriali attraverso l'acquisizione di competenze relative all'utilizzo delle macchine CNC e dell'Additive Manufacturing.

### Che tipo di titolo si consegue alla fine del percorso?

A fronte della frequenza di almeno l'80% delle ore previste, del superamento di tutti gli esami, del superamento dell'esame finale, si consegue il **Diploma Ministeriale di Tecnico Superiore (EQF 5° livello)**.

FO.R.I.S.

Jindal  
Films

CONFINDUSTRIA BRINDISI

Avio Aero  
A GE Aviation Business

SANOFI

### CONTATTI



Via Divisione Acqui  
70126 Bari  
Tel. 080 9262374 FAX 080 9262375  
[info@itsmeccatronicapuglia.it](mailto:info@itsmeccatronicapuglia.it)  
[presidente@pec.itsmeccatronicapuglia.it](mailto:presidente@pec.itsmeccatronicapuglia.it)

FO.R.I.S.

Via Cappuccini, 11  
Brindisi, BR 72100.  
Tel 0831 564216  
[info@associazioneforis.it](mailto:info@associazioneforis.it)  
[associazioneforis@legalmail.it](mailto:associazioneforis@legalmail.it)