

APERTE LE ISCRIZIONE AL CORSO ITS:



TECNICO MECCATRONICO

PER LA GESTIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI 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

FO.R.I.S.
ASSOCIAZIONE DI PROMOZIONE SOCIALE
FORMAZIONE RICERCA E SVILUPPO

CONFINDUSTRIA BRINDISI

Jindal
Films

euROAPI

Avio Aero
A GE Aviation Business

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 12/09/2023 salvo proroghe.

Vai sul sito 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

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 2023 a luglio 2025. 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)**.

CONTATTI



Via Divisione Acqui
70126 Bari
Tel. 080 9262374 FAX 080 9262375
info@itsmeccatronicapuglia.it
presidente@pec.itsmeccatronicapuglia.it



Via Cappuccini, 11
Brindisi, BR 72100.
Tel 0831 564216
info@associazioneforis.it
associazioneforis@legalmail.it