



FOLLOW YOUR FUTURE!
IL TUO FUTURO IN 2 ANNI



ITS ISTITUTO
TECNICO
SUPERIORE
ANTONIO BRUNO



NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY
SISTEMA MECCANICO - MECCATRONICO

CORSO DI TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI

SELEZIONI DAL 20 GENNAIO 2022 - INIZIO CORSI 31 GENNAIO 2022

SEDE DI SVOLGIMENTO: IIS "GALILEI-DI PALO" - SALERNO

LA PARTECIPAZIONE AL CORSO E' **GRATUITA**

90% INSERIMENTO LAVORATIVO - 60% DIDATTICA LABORATORIALE - 40% STAGE AZIENDALE

CONTATTI

089/200810 - 089/200814 - 0825/1740048

www.itsantoniobruno.it - info@itsantoniobruno.it

COSA SONO GLI ITS

- Istituti di Specializzazione Tecnica Post Diploma, che hanno l'obiettivo di realizzare percorsi formativi altamente professionalizzanti per i giovani diplomati
- Costituiscono un canale formativo di livello terziario parallelo ai percorsi universitari
- Nascono con la forma del partenariato per rispondere alla domanda delle imprese di nuove ed elevate competenze tecnologiche e per sostenere l'integrazione tra i sistemi di Istruzione, Formazione e Lavoro
- Attivano e diffondono cultura scientifica e tecnologica nelle aree considerate strategiche per lo sviluppo economico del Paese

PERCHE' SCEGLIERE UN ITS

- Rapido inserimento nel mondo del lavoro (90% a 12 mesi dal diploma) (Fonte ufficiale monitoraggio Indire 2018)
- Orientamento alla cultura del "saper fare" e ad una didattica laboratoriale che prevede l'alternanza di lezioni dialogiche in aula e in azienda
- Sbocco professionale qualificato, coerente con la professionalità acquisita e in linea con i parametri europei

ITS ANTONIO BRUNO

L'ITS Antonio Bruno, ad indirizzo meccanico - mecatronico, propone un'offerta formativa terziaria professionalizzante con durata biennale e titolo di studio finale riconosciuto. I percorsi, progettati grazie ad una robusta collaborazione con le imprese, sono stati sviluppati per formare risorse umane capaci di supportare le aziende nella sfida di Industry 4.0.

Molte aziende, comprese alcune multinazionali, collaborano all'offerta didattica dell'Istituto, mettendo a disposizione esperienze e competenze per individuare le reali necessità dei giovani intenzionati a specializzarsi.

COME SI STUDIA ALL'ITS

Il corso ha una durata di 1960 ore:

- ✓ 60%: lezioni ed esercitazioni con didattica laboratoriale
- ✓ 40%: attività di stage presso aziende

La frequenza è obbligatoria con una partecipazione minima dell'80% per poter accedere all'esame finale. Il titolo rilasciato è Diploma di Tecnico Superiore con l'indicazione dell'Area tecnologica e della figura nazionale di riferimento (V livello sistema EQF).

Almeno il 50% del corpo docente proviene dal mondo del lavoro, garantendo una formazione ancora più attinente alle attuali esigenze lavorative.

IDENTIKIT DELLO STUDENTE ITS

- Interesse per la tecnica, la tecnologia e per l'innovazione
- Predisposizione per la formazione pratica
- Forte motivazione e voglia di mettersi alla prova

REQUISITI DI ACCESSO

- 18-35 anni non compiuti
- Diploma Quinquennale di Istruzione Secondaria Superiore (qualsiasi tipo)

COSA SI STUDIA

UF1: ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

UF2: INFORMATICA ICT

UF 3: LINGUA INGLESE

UF 4: TECNICHE DI LAVORO IN AZIENDA

UF5: MATERIALI E PROCESSI DI LAVORAZIONE

UF6: DISEGNO TECNICO E CAD

UF7: AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

UF8: PROGETTAZIONE SVILUPPO PRODOTTO

UF 9: METODI E SISTEMI PER LA QUALITÀ

UF 10: SVILUPPO E CONFIGURAZIONE SISTEMI DI AUTOMAZIONE

UF11: UTILIZZO E PROGRAMMAZIONE IMPIANTI AUTOMATICI

UF 12: MANUTENZIONE IMPIANTI AUTOMATICI IN OTTICA INDUSTRY 4.0

UF 13: PROGETTAZIONE E SVILUPPO SOFTWARE

UF14: STAGE (40% del monte ore)