



Settore tecnologico

Meccanica,

Meccatronica

ed Energia



È adatto a chi...

- ha interesse per i processi produttivi e si appassiona alla fabbricazione e monitoraggio di componenti meccanici;
- vuole inserirsi nel settore della progettazione e costruzione di sistemi meccanici ed elettro-meccanici.



Se...

- vuoi capire cosa c'è dietro l'innovazione di un sistema meccatronica, che fa interagire le tecnologie meccaniche con quelle elettroniche;
- ti interessa la pianificazione e gestione di un ciclo produttivo;
- ti vedi in un futuro dove sei tu a installare e gestire impianti industriali, a controllare processi tecnologici di produzione;
- vuoi collaborare ad approfondire le problematiche collegate alla conversione ed utilizzazione dell'energia.



Acquisirai competenze...

- per progettare, costruire e collaudare sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi;
- nel controllo e nella manutenzione di sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi.



Imparerai a...

- contribuire all'innovazione, all'adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese;
- intervenire nei processi di conversione, gestione ed utilizzo dell'energia e nel loro controllo;
- agire autonomamente, nel rispetto delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale.



Mi interessa ma vorrei
più informazioni

Collegati al portale

www.miur.gov.it/orientamento

o fotografa il QRcode.

Dopo il diploma?



Potrai lavorare

Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma: **impiantista meccanico, installatore di impianti termici, manutentore Meccanico, tecnico e manutentore autronico dell'auto, tecnico dell'uso razionale dell'energia, progettista di sistemi di energia rinnovabile.**



Potrai continuare gli studi

Scegliendo gli Istituti Tecnologici Superiori dell'ambito "Metodi e tecnologie per lo sviluppo dei sistemi software", scopri quelli più vicino a te:

www.sistemait.it

Scegliendo l'Università più idonea alle tue caratteristiche. www.university.it