

> I NUOVI
ISTITUTI
TECNICI

per chi...

- > è interessato alla ricerca e allo sviluppo tecnologico

se...

- > ti appassionano i campi dell'elettronica e della robotica applicati ai processi produttivi

Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma: **Collaudatore di sistemi elettromeccanici ed elettronici, Montatore/installatore di apparecchiature elettromeccaniche ed elettroniche, Progettista costruttore di installazioni e impianti elettromeccanici, Progettista elettronico.** fonte: ISFOL

SETTORE TECNOLOGICO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

Il diplomato di questo indirizzo è in grado di:

- > organizzare e gestire sistemi elettrici ed elettronici complessi
- > intervenire nei processi di conversione dell'energia elettrica, anche di fonti alternative, e del loro controllo
- > ottimizzare il consumo energetico e adeguare gli impianti e i dispositivi alle normative sulla sicurezza
- > intervenire nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi
- > contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico delle imprese

Puoi scegliere tra le seguenti articolazioni:

- > Elettronica
- > Elettrotecnica
- > Automazione

e dopo il diploma...

potrai continuare gli studi presso gli Istituti Tecnici Superiori dell'Area "Efficienza energetica" attualmente presenti a: Savona, Fabriano (AN), Macomer (NU), Piazza Armerina (EN), Ravenna, L'Aquila, Siena, Padova, Fabriano (AN), Cosenza e Reggio Calabria.

il 10%
degli iscritti
ha scelto
questo indirizzo
fonte: MIUR
Focus iscrizioni

Lo sai che?

il 17,8% delle industrie elettriche, elettroniche, ottiche e medicali prevedono assunzioni?
fonte: Banca dati Excelsior-Unioncamere

