

- all'intervento nei processi di conversione dell'energia elettrica, anche da fonti alternative, e del loro controllo, per ottimizzare il consumo energetico e adeguamento degli impianti e dei dispositivi alle normative sulla sicurezza
- nell'ambito delle normative vigenti, alla collaborazione e al mantenimento della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale, contribuendo al miglioramento della qualità dei prodotti e dell'organizzazione produttiva delle aziende

Quale occupazione

Il diploma di Perito in Elettronica ed Elettrotecnica, per entrambe le articolazioni (Elettronica ed Automazione) permette di svolgere mansioni nell'ambito:

- della libera professione (previa iscrizione all'Albo Professionale Provinciale dei Periti) relativa al settore elettrico ed elettronico applicato sia in ambito civile che industriale
- di aziende nel settore dell'automazione industriale e della robotica
- di aziende nel settore della telefonia e della telematica
- di aziende che operano nel settore dell'elettronica come progettista di schede elettroniche nei vari ambiti

Oppure può:

- Dedicarsi all'insegnamento scolastico in qualità di insegnante tecnico pratico (ITP) presso gli Istituti Tecnici e Professionali
- Accedere a corsi post-diploma nell'ambito del FIS (Formazione Integrata Superiore) e ITS - Istruzione Tecnici Superiori
- Proseguire gli studi accedendo a qualsiasi facoltà universitaria

Source URL (modified on 02/01/2021 - 11:34):<https://www.isrosselliprilia.edu.it/la-scuola/aut-automazione>