

## Diploma scuola superiore tecnica con specializzazione elettrotecnica e sistemi di automazione elettrici (perito elettrotecnico)

- **Obiettivo**

Preparazione scolastica per conseguire il diploma di scuola superiore e una formazione **specialistica per lavoratrici o lavoratori nel settore elettrotecnico** (valido anche per la prosecuzione negli studi universitari). **Il Diploma di Perito Industriale consente, dopo un tirocinio, di conseguire l'abilitazione all'esercizio della libera professione e l'iscrizione all'Albo dei Periti Industriali.**

- **Sbocchi Professionali**

Avere accesso a lavori molto richiesti nella nostra provincia di progettazione e gestione tecnica di impianti elettrici, nei settori che prevedono interventi di automatizzazione, regolazione automatica, robotica, domotica, teleassistenza, risparmio energetico ed altri.

- **Condizioni essenziali per iscriversi**

Avere compiuto 18 anni e essere disoccupata/o, in cerca di occupazione, lavoratrice/ore.
Se cittadine/i straniere/i avere una conoscenza minima di base della lingua italiana (sono previste attività di alfabetizzazione nella classe prima o preparatoria).
Per coloro che hanno frequentato l'Istituto Professionale fino alla qualifica nella medesima specializzazione sono iscritte/i alla classe quarta
Per coloro che hanno una qualifica in specializzazioni diverse da quella elettrotecnica o possiedono una qualifica regionale di Formazione Professionale (CFP) sono iscritte/i alla classe terza.
Per le/i cittadine/i straniere/i non dell'Unione Europea i titoli di studio ottenuti nel proprio paese sono considerati crediti non formali (da riconoscere con presentazione di documentazione)
Per casi particolari (già diplomata/o, senza licenza media ecc.) contattare la segreteria didattica.

- **Quadro orario delle materie indirizzo elettrotecnica** *(Sono previsti i crediti formali o non formali)*

<b>1 anno preparatorio:</b>
Italiano (4ore); scienze storico-sociali (3ore); lingua straniera: inglese (3ore); matematica (4); scienze integrate (5ore); fisica (3 ore); Disegno e tecnologia(3 ore) Al termine del primo anno: esame di idoneità alla classe terza
<b>Triennio successivo: (ore settimanali delle classi 3a, 4a, 5a):</b>
Italiano(2,2,2); storia(2,2,2); lingua straniera:inglese (2,2,2); matematica(4,3,2); Diritto(0,2,2)Elettrotecnica(4,4,6); Tecnologia, Disegno e Organizzazione Industriale(4; 4,5) Sistemi elettrotecnici(3,3,3) Elettronica(4,3,0), Meccanica(3,0,0); Impianti elettrici(0,3,4)

- **Durata del corso e orario** *(salvo crediti formali e non formali)*

<b>Corso di 1 anno preparatorio + 3 anni specializzazione</b>
<b>29 ore settimanali</b>
<b>Orario Dalle 18.30 alle 23.40 (22.50 al venerdì)- eventuale recupero al sabato</b>
<b>Inizio delle lezioni: 15 settembre 2010 – fine delle lezioni: giugno 2011</b>

- Sede e orario segreteria

Sede: ITIS ROSSI - Via Legione Gallieno 36100 Vicenza

Orario segreteria: tutti i giorni dalle 10 alle 13 (sabato compreso)

Recapiti: tel 0444.500566

mail: [uffdid@itisrossi.vi.it](mailto:uffdid@itisrossi.vi.it)

Indirizzo web: <http://www.itisrossi.vi.it/didattica/corsi-serali>