

Diploma scuola superiore tecnica con specializzazione meccanica (perito meccanico)

- **Obiettivo**

Preparazione scolastica per conseguire il diploma di scuola superiore e una formazione **specialistica per lavoratrici o lavoratori nel settore della meccanica** (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**

Oggi la figura professionale del perito meccanico si è completata con l'elettronica e l'informatica, facendo sorgere nuove tecniche come la robotica. Il corso è finalizzato alla formazione di un progettista nel settore della meccanica con buone competenze di base ed elevato livello di specializzazione in un settore che trova ampia possibilità di impiego nel sistema produttivo locale.

- **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 meccanica 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 meccanico** (Sono previsti i crediti formali o non formali)

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

- **Durata del corso e orario**

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

- 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

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