

IL TUO FUTURO INIZIA CON NOI



Piano di studi

Discipline	1° Anno	2° Anno	3° Anno	4° Anno	5° Anno
Lingua e letteratura italiana	3	3	3	3	3
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1	1	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Diritto ed economia	2	2	-	-	-

Discipline di indirizzo

Scienze della Terra e biologia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2(2*)	2(2*)	-	-	-
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	2(2*)	2(2*)	-	-	-
Tecnologie meccaniche e applicazioni	-	-	5(3*)	4(3*)	4(3*)
Tecnologie elettriche - elettroniche e applicazioni	-	-	5(3*)	5(3*)	3(3*)
Tecnologie e Tecniche di installazione e manutenzione apparati, impianti civili e industriali	-	-	3(3*)	5(3*)	7(3*)
Tecnologie e Tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto	-	-	-	-	-
Laboratori Tecnologici ed esercitazioni	6*	6*	5*	4*	4*
Numero ore attività pratiche	12/32	12/32	14/32	13/32	13/32
Totale delle ore settimanali	32	32	32	32	32

I corsi regionali triennali consentono il conseguimento della Qualifica di II livello Europeo (3 anni) Qualifica di III livello Europeo (4 anni)

OPERATORE ELETTRICO:

gestisce le attività relative all'installazione, manutenzione e controllo di impianti elettrico-elettronici in conformità con le normative di settore, secondo le specifiche tecniche definite dalla progettazione.

Puoi lavorare:

- nel settore dell'impiantistica elettrica residenziale e commerciale;
- nel settore dell'impiantistica industriale;
- nel settore dell'installazione/manutenzione di impianti per la gestione ed il controllo degli accessi (apricancelli, semplici automatismi in genere);
- nel settore dell'impiantistica per le telecomunicazioni (antenne, telefonia, reti informatiche);
- nel settore della gestione intelligente della sicurezza degli edifici (antintrusione, risparmio energetico, rilevazione incendi);
- nel settore della distribuzione degli articoli elettrici ed elettromeccanici.

OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE:

svolge a livello esecutivo, con autonomia e responsabilità limitate, le attività relative alla manutenzione e riparazione di parti meccaniche ed elettriche/elettroniche di motoveicoli.

Puoi lavorare:

- nelle officine di differenti dimensioni
- in imprese artigianali che operano nel settore della manutenzione e riparazione di autoveicoli, motocicli e ciclomotori

Gli attestati di qualifica professionale di Operatore elettrico e Operatore alla riparazione di veicoli a motore consentono sia l'accesso al 4° anno del sistema di IeFP per ottenere il diploma professionale che il passaggio al sistema dell'istruzione professionale al fine di conseguire il relativo diploma quinquennale coerente con il percorso di studi intrapreso.

CORSI SERALI

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA.

INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY MODA

I corsi sono strutturati in tre periodi, organizzati su tre anni scolastici, che forniscono le competenze dei cinque anni di istituto professionale. Al termine del corso di studi si consegue il diploma d'istruzione secondaria superiore.

IIS "Luigi Cremona"
Piazza Marconi 6 – 27100 Pavia
T. 0382 469271 – F. 0382 460992
pviss01300@istruzione.it
iisluigicremona.edu.it

