

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Sei concreto, tenace, pratico, ami l'esattezza e la precisione di un meccanismo perfetto? Se le tue passioni sono la meccanica, l'impiantistica, il disegno, le macchine ed i motori! Se hai una buona manualità ed ami fare piccole riparazioni, se ti piace l'idea di realizzare oggetti in metallo, magari quel componente che non riesci a trovare, allora questa è l'indirizzo che fa per TE.

Il Diplmato di istruzione professionale nell'indirizzo "Manutenzione e assistenza tecnica" possiede le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici.

MATERIE	ORE SETTIMANALI				
	1	2	3	4	5
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Geografia	1				
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della terra e biologia	2	2			
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
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Fisica	2	2			
Chimica	2	2			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3	3	5	4	4
Tecnologie meccaniche ed applicazioni			5	4	4
Tecnologie elettrico-elettroniche			5	5	3
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione			3	5	7
TOTALE ORE SETTIMANALI	33	32	32	32	32

Gli studenti iscritti ai percorsi quinquennali finalizzati all'acquisizione dei Diplomi di Istruzione Professionale possono conseguire, al termine del terzo anno, anche le seguenti **Qualifiche Professionali**:

- **OPERATORE MECCANICO**
- **OPERATORE DEGLI IMPIANTI TEROIDRAULICI**

Dopo il diploma se vuoi potrai continuare gli studi presso gli Istituti Tecnici Superiori dell'Ambito "Sistema Meccanica" oppure inserirti nel mondo del lavoro.

Tra le figure professionali più richieste dal mercato del lavoro per questo settore ti ricordiamo: Montatore/Installatore/Manutentore meccanico, Ascensorista, Frigorista, Manutentore meccanico.