

Formazione Professionale

DIPLOMA

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

ATTIVITA' DIDATTICHE

QUADRI ORARI

L'Operatore elettrico, interviene, a livello esecutivo, nel processo di realizzazione dell'impianto elettrico con autonomia e responsabilità limitate. Sviluppa competenze relative all'installazione e manutenzione di impianti elettrici nelle abitazioni residenziali, negli uffici e negli ambienti produttivi artigianali ed industriali, al rispetto delle norme di sicurezza, alla posa delle canalizzazioni e del cablaggio, alla verifica e manutenzione dell'impianto. Si occupa inoltre dell'implementazione di tecnologie e strumentazioni domotiche e fotovoltaiche finalizzate al miglioramento dell'efficienza e del risparmio energetico.

Al termine del corso, gli allievi che avranno frequentato almeno i 3/4 del monte ore complessivo e previo superamento dell'esame finale verrà rilasciato dalla Regione l'attestato di Qualifica Professionale valido per l'inserimento lavorativo, comprensivo di allegato contenente l'indicazione delle competenze acquisite.

La qualifica è inoltre valida per l'assolvimento dell'obbligo scolastico/formativo.

IIS OLIVETTI

tois01200t@istruzione.it +39 0125 230013

Viale Liberazione 25 – Colle Bellavista 10015 IVREA TO

TRIENNIO di FORMAZIONE PROFESSIONALE con conseguimento di QUALIFICA REGIONALE OPERATORE ELETTRICO

UNITA' FORMATIVE		se di orso	ore settimanali		
		Classe di concorso	1	2	3
COMPETENZE di BASE	ITALIANO Competenze alfabetiche funzionali comunicazione	A-12	3	3	2
	INGLESE Competenza linguistica	AB-24	2	2	2
	STORIA / GEOGRAFIA Competenze storico-geografico giuridiche ed economiche	A-12	1	1	1
	MATEMATICA Competenze matematiche	A-26	2	2	2
	SCIENZE INTEGRATE Competenze scientifiche e tecnologiche	A-50 B-15	2 2	2 2	
	TIC (1 [^] e 2 [^]) – TECNOLOGIE INFORMATICHE (3 [^]) Competenza digitale	A-41 B-16	2 2	2 2	1 (A-40) 1 (B-15)
	EDUCAZIONE CIVICA Competenza di cittadinanza	A-50	1	1	
TOTALE ore COMPETENZE di BASE/anno			429	429	284
PERSONALIZZAZIONE	ORIENTAMENTO Competenze chiave di cittadinanza Accoglienza-Orientamento	A-40 A-12	1	1	1
	RECUPERO / APPROFONDIMENTO Recuperi e approfondimento/contestualizzazione	A-40 B-15	2	2	1 1
	Religione		1	1	1
	Scienze motorie e sportive	A-48	2	2	2
TOTALE ore PERSONALIZZAZIONE/anno			165	165	118
AREA PROFESSIONALIZZANTE	TEEA – Tecnologie Elettriche Elettroniche Applicazioni Competenze professionali specifiche	A-40	6	6	6
		B-15	2	2	4
	TTIM – Tecnologie e Tecniche di Installazione, Manutenzione e diagnostica Competenze professionali specifiche	B-15	7	7	4
		B-15			4
	TMA – Tecnologia Meccanica Applicata Competenze professionali specifiche	A-42			3
TOTALE ore PROFESSIONALIZZANTI/anno			462	462	330
Collocamento in azienda					300
Esame finale					20
TOTALE ORE ANNUALI			1056	1056	1056



Il diplomato in Manutenzione e Assistenza Tecnica al termine del percorso di studi sarà in grado di:

- comprendere, interpretare ed analizzare schemi di apparecchiature ed impianti;
- garantire la corretta funzionalità di apparecchiature, impianti e sistemi tecnici civili ed industriali oggetto di interventi di manutenzione;
- individuare i componenti di un sistema utilizzando corretta-mente gli strumenti tecnici:
- operare nella gestione dei servizi valutando anche i costi e l'economicità degli interventi;
- utilizzare strumenti e tecnologie di misura, controllo e diagnosi nel rispetto della normativa sulla sicurezza;
- garantire e certificare la messa a punto a regola d'arte di apparati e impianti industriali e civili, collaborando alle fasi di installazione e collaudo.

Le figure lavorative più richieste con tale diploma sono:

- Montatore/Installatore/Manutentore meccanico ed elettrico;
- Manutentore meccatronico/robotico;
- · Ascensorista.

BIENNIO CONCLUSIVO opzionale per il conseguimento del **DIPLOMA in MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA** Classe di concorso ore settimanali **DISCIPLINE** 4 5 Lingua e letteratura italiana A-12 3 Lingua inglese AB-24 3 3 2 2 Storia A-12 3 Matematica A-26 3 2 2 Scienze motorie e sportive A-48 1 1 Religione Cattolica o Attività Alternative Laboratori tecnologici ed esercitazioni B-17 4 5 Tecnologie meccaniche e applicazioni (TMA) A-42 5 4 4 di cui in compresenza B-17 3 Tecnologie elettrico – elettroniche e applicazioni (TEEA) 5 4 A-40 di cui in compresenza B-15 3 2 Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di A-40 4 5 diagnostica (TTIM) di cui in compresenza B-15 2 3 TOTALE ORE ANNUALI 1056 1056

IIS OLIVETTI

tois01200t@istruzione.it

Viale Liberazione 25 – Colle Bellavista