



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE 'VICO-DE VIVO'

UN MONDO DI  
OPPORTUNITÀ



# MANUTENZIONE e ASSISTENZA TECNICA

## Istituto Professionale Indirizzo MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

QUADRO ORARIO					
DISCIPLINE	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	1	1	2	2	2
Inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	2	2	2
Geografia	1	1	-	-	-
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Scienze integrate (Scienza della Terra e Biologia)	1	1	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2(2)	-	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	-	2(2)	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione Grafiche	2(2)	3(2)	-	-	-
Tecnologie informazione e comunicazione	3(2)	2(2)	-	-	-
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	5	5	6
Tecnologie meccaniche ed applicazioni	-	-	4(2)	4(3)	3(3)
Tecnologie elettriche-elettroniche ed applicazioni	-	-	5(3)	4(3)	3(3)
Tecnologie e tecniche di installazione, di manutenzione e diagnostica	-	-	4(3)	5(3)	6(4)
Laboratori in compresenza	-	-	8	9	10
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

*N.B. in parentesi sono indicate le ore di laboratorio*

### Opportunità formative extracurricolari specifiche di indirizzo:

- PTCO (ex percorsi di Alternanza Scuola Lavoro) e stage formativi in aziende del settore
- Brevetto Pilota APR (Droni)
- Certificazioni informatiche (EIPASS)
- Certificazioni linguistiche ('CAMBRIDGE PET E FCE'-'DELTA')

**ACCENDI IL TUO DOMANI**

## MANUTENZIONE e ASSISTENZA TECNICA



L'indirizzo è rivolto a chi intende acquisire competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a sistemi (di piccole dimensioni) impianti e apparati tecnici, anche marittimi. Il diplomato può operare, come collaboratore di livello intermedio, tra esecutivo e progettazione, e agisce in staff in piccole e medie aziende manifatturiere, per la manutenzione di apparati e impianti di mezzi di trasporto, società di produzione e distribuzione di energia, di installazione e manutenzione di impianti termici civili ed industriali, industria navale, enti pubblici e studi di progettazione del settore.

### Principali sbocchi occupazionali immediati per il diplomato:

- addetto all'installazione e alla manutenzione di impianti tecnici in piccole, medie e grandi aziende;
- addetto al controllo qualità di prodotto;
- addetto al servizio di manutenzione di impianti tecnici nel settore dei servizi per le comunità;
- addetto al servizio di manutenzione di impianti nel settore artigianato;
- riparatore e manutentore di macchinari e impianti industriali;
- meccanico collaudatore;
- Insegnante Tecnico Pratico in Laboratorio di Scienze e Tecnologie Elettriche ed elettroniche (B015);
- Insegnante Tecnico Pratico in Laboratorio di Scienze e Tecnologie Meccaniche (B017).

### REFERENZIAMENTO ALLE ATTIVITÀ ECONOMICHE

L'indirizzo di studi fa riferimento alle seguenti attività, contraddistinte dai codici ATECO adottati dall'Istituto nazionale di statistica per le rilevazioni statistiche nazionali di carattere economico ed esplicitati a livello di Sezione e di correlate Divisioni:

**C ATTIVITÀ MANIFATTURIERE: 33** - riparazione, manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature;

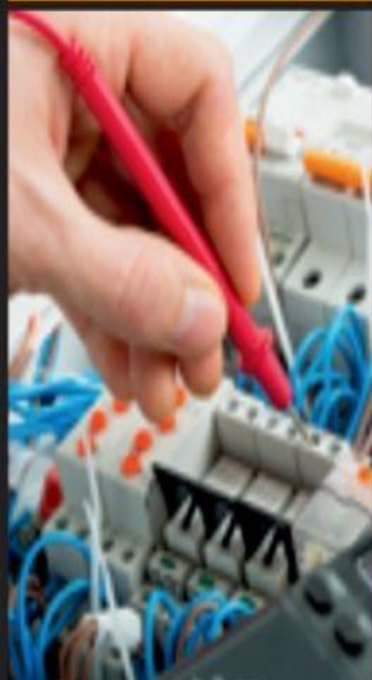
**F COSTRUZIONI: 43.2** - installazione di impianti elettrici, idraulici ed altri lavori di costruzione e installazione

### CORRELAZIONE AI SETTORI ECONOMICO-PROFESSIONALI

Con riferimento al Decreto del Ministro del lavoro e delle politiche sociali, di concerto con il MIUR, del 30/06/2015 n. 166, il profilo in uscita dell'indirizzo di studio è correlato ai seguenti settori economico-professionali: MECCANICA, PRODUZIONE E MANUTENZIONE DI MACCHINE, IMPIANTISTICA. Proseguimento della formazione

1. Istituti Tecnologici Superiori affini (ISTRUZIONE TERZIARIA B-ITS Academy: formazione post diploma con orientamento professionale specifico presso scuole di eccellenza ad alta specializzazione tecnologica).

2. Percorsi universitari affini (ISTRUZIONE TERZIARIA A: formazione accademica).



ACCENDI IL TUO DOMANI

L'Istituto di Istruzione Superiore 'Vico-De Vivo' offre una pluralità di percorsi di studio volti a formare e orientare gli allievi sia verso la scelta immediata di un lavoro qualificato, sia verso il proseguimento degli studi nel quadro della formazione terziaria, universitaria e non. Costituisce da anni un punto di riferimento sul territorio per la formazione continua, promuovendo l'innalzamento dei livelli di istruzione e sostenendo la riconversione professionale di adulti lavoratori con la proposta di ben tre corsi serali.

Per informazioni visita il sito web, prenota un colloquio online con un docente e/o partecipa agli incontri.

[www.orientamento.vicodevivo.it](http://www.orientamento.vicodevivo.it)

Ti aspettiamo presso le nostre sedi di Agropoli

- Via F. S. Nitti
- Via J. F. Kennedy

[www.iisvicodevivo.edu.it](http://www.iisvicodevivo.edu.it)

