Allegato 2 - D

# Indirizzo "Manutenzione e assistenza tecnica" Articolo 3, comma 1, lettera d) – D.Lgs. 13 aprile 2017, n. 61

#### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo "Manutenzione e assistenza tecnica" pianifica ed effettua, con autonomia e responsabilità coerenti al quadro di azione stabilito e alle specifiche assegnate, operazioni di installazione, di manutenzione/riparazione ordinaria e straordinaria, nonché di collaudo di piccoli sistemi, macchine, impianti e apparati tecnologici.

#### RISULTATI DI APPRENDIMENTO

A conclusione del percorso quinquennale, il Diplomato consegue i risultati di apprendimento elencati al punto 1.1 dell'allegato A) comuni a tutti i percorsi, oltre ai risultati di apprendimento specifici del profilo in uscita dell'indirizzo, di seguito specificati in termini di competenze, abilità minime e conoscenze essenziali.

Competenza n. 1		
Analizzare e interpretare schemi di apparati, impianti e dispositivi predisponendo le attività		
Abilità minime	Conoscenze essenziali	
Realizzare e interpretare disegni e schemi di	Norme e tecniche di rappresentazione grafica.	
particolari meccanici, attrezzature, dispositivi e		
impianti.	Rappresentazione esecutiva di organi meccanici.	
Interpretare le condizioni di esercizio degli		
impianti indicate in schemi e disegni.	Schemi logici e funzionali di apparati e impianti, di circuiti elettrici, elettronici e fluidici.	
Pianificare ed organizzare le attività		
Individuare componenti, strumenti e attrezzature con le caratteristiche adeguate	Tecniche di ricerca, consultazione e archiviazione della documentazione tecnica.	
Reperire, aggiornare e archiviare la documentazione tecnica di interesse relativa a	Funzionalità delle apparecchiature, dei dispositivi e dei componenti di interesse.	
schemi di apparati e impianti.	Elementi della documentazione tecnica.	
Consultare i manuali tecnici di riferimento.	Distinta base dell'impianto/macchina.	
Mettere in relazione i dati della documentazione con il dispositivo descritto.		
Redigere la documentazione tecnica.		
Predisporre la distinta base degli elementi e		
delle apparecchiature componenti l'impianto.		

# Competenza n. 2

Installare apparati e impianti, anche programmabili, secondo le specifiche tecniche e nel rispetto della normativa di settore

Abilità minime	Conoscenze essenziali
Assemblare componenti meccanici, pneumatici,	Procedure operative di assemblaggio di vari
oleodinamici elettrici ed elettronici attraverso	tipologie di componenti e apparecchiature
la lettura di schemi e disegni e nel rispetto della	
normativa di settore	Procedure operative per l'installazione di
	apparati e impianti.
Installare apparati e impianti nel rispetto della	
normativa di settore	Caratteristiche d'impiego dei componenti
Dealizzara caldatura di diversa tipo	elettrici, elettronici, meccanici e fluidici,
Realizzare saldature di diverso tipo.	Caratteristiche d'impiego dei sistemi di
	Caratteristiche d'impiego dei sistemi di trasmissione del moto , del calore e di quelli
	programmabili
	F - 20. 3
	Dispositivi ausiliari e di bordo per la misura
	delle grandezze principali.
	Processi di saldatura.

## Competenza n. 3

Eseguire, le attività di assistenza tecnica nonché di manutenzione ordinaria e straordinaria, degli apparati, degli impianti, anche programmabili e di veicoli a motore ed assimilati , individuando eventuali guasti o anomalie, ripristinandone la funzionalità e la conformità alle specifiche tecniche, alla normativa sulla sicurezza degli utenti

<u> </u>	T
Abilità minime	Conoscenze essenziali
Ricavare le informazioni relative agli interventi	Procedure e tecniche standard di manutenzione
di manutenzione dalla documentazione a corredo della macchina/ impianto.	ordinaria e straordinaria.
	Metodi e strumenti di ricerca dei guasti.
Applicare metodi di ricerca guasti.	
	Strumenti e software di diagnostica di settore
Individuare le cause del guasto e intervenire in	
modo adeguato	Procedure operative di smontaggio,
	sostituzione e ripristino apparecchiature e
Utilizzare, nei contesti operativi, metodi e	impianti
strumenti di misura e controllo tipici delle	
attività di manutenzione dei sistemi o impianti	
di interesse.	

**—** 52 -

Applicare procedure e tecniche standard di manutenzione ordinaria e straordinaria di apparati e impianti nel rispetto della normativa sulla sicurezza degli utenti.

Utilizzare strumenti e metodi di base per eseguire prove e misurazioni in laboratorio.

Utilizzare nei contesti operativi metodi e strumenti di diagnostica, anche digitali, propri dell'attività di manutenzione considerata.

Verificare affidabilità, disponibilità, manutenibilità e sicurezza di un sistema in momenti diversi del suo ciclo di vita.

#### Competenza n. 4

Collaborare alle attività di verifica, regolazione e collaudo, provvedendo al rilascio della certificazione secondo la normativa in vigore

certificazione secondo la normativa in vigore	
Abilità minime	Conoscenze essenziali
Applicare procedure di verifica del	Grandezze fondamentali, derivate e relative
funzionamento dei dispositivi, apparati impianti	unità di misura
Compilare registri di manutenzione e degli interventi effettuati	Principi di funzionamento, tipologie e caratteristiche degli strumenti di misura.
Verificare il rispetto della normativa nella predisposizione e installazione di apparati, impianti	Teoria degli errori di misura e calcolo delle incertezze su misure dirette e indirette e stima delle tolleranze.
Configurare e tarare gli strumenti di misura e di controllo.	Taratura e azzeramento degli strumenti di misura e controllo.
Cogliere i principi di funzionamento e le condizioni di impiego degli strumenti di misura.  Stimare gli errori di misura.	Misure di grandezze geometriche, meccaniche, tecnologiche e termiche, elettriche ed elettroniche, di tempo, di frequenza, acustiche.
Presentare i risultati delle misure su grafici e tabelle anche con supporti informatici.	Direttive e protocolli delle prove di laboratorio unificate.
Effettuare prove di laboratoria attanondosi	Normativa sulla certificazione di prodotti
Effettuare prove di laboratorio attenendosi rigorosamente alle normative di settore al fine del rilascio delle certificazioni di conformità.	Marchi di qualità
	Registri di manutenzione
Commisurare l'incertezza delle misure a valori di tolleranza assegnati.	

**—** 53 **–** 

Competenza n. 5		
Gestire le scorte di magazzino, curando il processo di approvvigionamento		
Abilità minime	Conoscenze essenziali	
Assicurare l'economicità della funzione degli acquisti e preservare la continuità nei processi di manutenzione.	Processo di acquisto e gestione delle scorte dei materiali diretti al reparto di manutenzione.	
Gestire e determinare la quantità da acquistare e la tempistica di approvvigionamento per garantire continuità al processo operativo (stock control, flow control)	Mercato dei materiali/strumenti necessari per effettuare la manutenzione.	

Competenza n. 6	
Operare in sicurezza nel rispetto delle norme della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e per la	
salvaguardia dell'ambiente	
Abilità minime	Conoscenze essenziali
Valutare i rischi connessi al lavoro.	Legislazione e normativa di settore relative alla
	sicurezza e alla tutela ambientale
Applicare le misure di prevenzione.	
	Criteri di prevenzione e protezione relativi alla
Smontare, sostituire e rimontare componenti e	gestione delle operazioni di manutenzione su
apparecchiature di diversa tecnologia,	apparati e sistemi.
applicando le procedure di sicurezza con	
particolare attenzione a quelle di stoccaggio e	
smaltimento dei materiali sostituiti nelle attività	
di manutenzione.	

## REFERENZIAZIONE ALLE ATTIVITA' 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. Laddove la Divisione si prospetta di ampio spettro, sono individuati i Gruppi principali di afferenza del profilo di indirizzo.

## **C ATTIVITA' 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