

ITI

Istituto tecnico industriale

-Meccanica, Meccatronica ed Energia
-ARTICOLAZIONE Meccanica e Meccatronica

Il **Diplomato in Meccanica e Meccatronica** ha competenze specifiche nel campo dei materiali, nella loro scelta, nei loro trattamenti e lavorazioni; inoltre, ha competenze sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi nei diversi contesti economici; inoltre nelle attività produttive d'interesse, egli collabora nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi e dei prodotti, nella realizzazione dei relativi processi produttivi; interviene nella manutenzione ordinaria e nell'esercizio di sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi; è in grado di dimensionare, installare e gestire semplici impianti industriali.



SABATO 24 NOVEMBRE 2018

(dalle **15:30** alle **17:30**)

VIA ROMA

VENERDÌ 14 DICEMBRE 2018

(dalle **17:00** alle **19:00**)

VIA ROMA

SABATO 12 GENNAIO 2019

(dalle **15:30** alle **17:30**)

VIA ROMA

MICROSTAGE

GIOVEDÌ 17 GENNAIO 2019

(MATTINO)

GIOVEDÌ 24 GENNAIO 2019

(MATTINO)



Istituto Superiore

Ettore Sanfelice

VIADANA

Via Sanfelice 8 (MN) tel. 0375/781792

www.istitutosanfelice.gov.it

e-mail: mnis00700v@istruzione.it

BOSCO

Via Roma s.n.c. Viadana

Tel 0375 781144 -

0375 781183

ITI -Istituto tecnico industriale
-Meccanica, Meccatronica ed Energia

IPS -Istituto Professionale Statale
-Servizi Socio Sanitari
-Manutenzione e Assistenza Tecnica

IFP -Formazione Professionale Regionale
-Operatore Elettrico
-Operatore Meccanico
-Operatore alla Riparazione dei Veicoli a Motore

IPS

Istituto Professionale Statale -Servizi Socio Sanitari



Il Diplomato dell'indirizzo Servizi socio-sanitari

possiede le competenze polivalenti necessarie per organizzare ed attuare interventi adeguati alle esigenze socio-sanitarie di persone e comunità, per la promozione della salute e del benessere bio-psico-sociale.

L'indirizzo "servizi Socio Sanitari" offre una preparazione polivalente finalizzata alla gestione ottimale delle dinamiche interpersonale nei possibili ambienti di lavoro come centri estivi, asili nido, colonie permanenti, assistenza domiciliare e strutture socio-sanitarie. Consigliato a chi ama svolgere l'attività lavorativa a stretto contatto con le persone.

-Manutenzione e Assistenza Tecnica

Il **Diplomato 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, anche marittimi.

Le sue competenze sono riferite alle filiere dei settori produttivi generali (elettronica, elettrotecnica, meccanica, termotecnica ed altri) e sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio.



IFP

Formazione Professionale Regionale Meccanica, impianti e costruzioni -Operatore Elettrico

L'**operatore elettrico** è una figura professionale polivalente in grado di disegnare e realizzare semplici progetti di sistemi elettrici ed elettronici, di effettuare assemblaggi, installazioni e riparazioni di apparecchiature e sistemi elettrici ed elettronici con un livello di autonomia di tipo esecutivo, alle dipendenze e sotto la supervisione di un responsabile.

L'**operatore elettrico** interviene a livello esecutivo nel processo di realizzazione dell'impianto elettrico con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione raggiunta gli consentono di svolgere attività con competenze relative all'installazione e manutenzione di impianti elettrici in abitazioni residenziali, uffici e ambienti produttivi artigianali e industriali nel rispetto delle norme di sicurezza; pianifica e organizza occupandosi di posa e canalizzazioni, cablaggio, preparazione del quadro elettrico e manutenzione dell'impianto.



IFP

Formazione Professionale Regionale Meccanica, impianti e costruzioni -Operatore Meccanico

L'**operatore meccanico** è una figura professionale in grado di eseguire, su precise indicazioni la lavorazione, costruzione, assemblaggio e revisione di una parte meccanica. Opera sulla base di disegni e cicli di lavorazione predisposti, utilizzando macchine utensili tradizionali, semiautomatiche o a controllo numerico computerizzato. Opera in aziende di produzione manifatturiera del settore meccanico di grande, media e piccola dimensione e a livello artigianale e in imprese del settore metalmeccanico e in quello della distribuzione dei macchinari CNC, intrattenendo rapporti con l'ufficio tecnico, con il magazzino, operando in un gruppo di lavoro o in singole postazioni

-Operatore alla Riparazione dei Veicoli a Motore

Opzione: Riparazione parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici del veicolo

L'**Operatore alla riparazione di veicoli a motore** è una figura professionale in grado di eseguire, su precise indicazioni, operazioni di manutenzione e di meccanica leggera dell'auto, con interventi di normale difficoltà su complessivi e loro parti; è inoltre in grado di individuare, con l'uso di attrezzature specifiche, anomalie di funzionamento dell'autoveicolo. Opera nelle officine di differenti dimensioni e potrà inserirsi in officine, concessionarie o artigianali in maniera subordinata o affiancati a figure responsabili per lavori altamente qualificati.