

## QUALIFICA di OPERATORE MECCANICO

**SONO APERTE LE ISCRIZIONI ALLE ATTIVITA' AGGIUNTIVE**  
ai sensi DGR 1520/18 e 1308/19

Codice SIFORM: **1059106** ai sensi dei DDPF n. DDPF n.1175/IFD del 11/11/2020 e DDPF 1175/IFD/2020 e – DDPF 1381/IFD/2020. – notifica approvazione Graduatoria e ammissione a finanziamento

**SOGGETTO PROPONENTE: I.P.S.I.A. OSTILIO RICCI – Via Salvo d'Acquisto n.71 – 63900 FERMO (FM)**

### **FINALITA' DEL CORSO – FIGURA PROFESSIONALE:**

L'intervento formativo mira al completo raggiungimento delle abilità necessarie per la figura professionale di **OPERATORE MECCANICO**, che deve essere capace di:

- Intervenire nel processo di produzione meccanica con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività;
- utilizzare metodologie di base, strumenti e informazioni per la realizzazione di lavorazioni meccaniche su pezzi e complessi meccanici;
- eseguire il montaggio e l'adattamento in opera di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici;
- approntare e condurre macchine e attrezzature;
- eseguire il controllo e la verifica di conformità delle lavorazioni assegnate, proprie della produzione meccanica.

### **DESTINATARI – REQUISITI DI AMMISSIONE:**

Il percorso formativo è rivolto agli allievi iscritti al percorso di qualifica di **OPERATORE MECCANICO** frequentanti la **classe 1<sup>AOA</sup>** nell'anno scolastico in corso. Gli allievi della classe, mediante prove di selezione, saranno distinti in corsisti (15 allievi) ed in uditori (i restanti allievi della classe). Si precisa che corsisti e uditori avranno gli stessi diritti per quanto riguarda il conseguimento dell'attestato di qualifica al termine del 3° anno di corso.

### **SEDE DEL CORSO:**

FERMO (FM) presso sede IPSIA O. RICCI – via Salvo D'Acquisto 71

### **DURATA DEL CORSO:**

**450 ore** (comprensive di esame finale). Inizio attività didattiche: **aprile 2021** - Fine corso : **maggio 2023**. Il calendario delle attività didattiche verrà comunicato agli allievi prima dell'inizio del corso.

### **TERMINE DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE:**

Le domande, redatte unicamente su apposito modulo (modello di domanda), dovranno essere consegnate presso la segreteria didattica dell'I.P.S.I.A. "O. Ricci", **entro le ore 14.00 di mercoledì 7 aprile 2021**.

### **MODELLO DI DOMANDA:**

Utilizzare il modello disponibile su [www.ipsiafermo.edu.it](http://www.ipsiafermo.edu.it). IL richiedente deve apporre la firma sulla domanda, per i minori di 18 anni firma il genitore o chi ne esercita la tutela. Alla domanda deve essere allegata copia, chiara e leggibile, del documento d'identità del firmatario.

### **MODALITA' DI SELEZIONE:**

Nel caso in cui gli allievi frequentanti la classe siano superiori a 15 si effettuerà la selezione, che prevede un test scritto e un colloquio conoscitivo/motivazionale. L'orario e le modalità di esecuzione delle prove di selezioni saranno comunicate mediante comunicazione specifica. terminate le attività di selezione l'elenco degli allievi corsisti e degli uditori sarà pubblicato sul registro elettronico e sul sito Web dell'Istituto.

### **STRUTTURA PROGETTUALE E PROGRAMMA DIDATTICO:**

Il corso prevede **270 ore** di lezioni teorico-pratiche presso la sede dell'IPSIA O. Ricci a Fermo (FM), **160 ore** di stage presso imprese del settore e **20 ore** per l'esame finale.

#### **Programma didattico:**

- UF 1.1 PREVENZIONE DEL RISCHIO E DELLE MALATTIE PROFESSIONALI
- UF 1.2 SALDATURA AD ARCO VOLTAICO DEI METALLI
- UF 1.3 SALDATURA A FILO CONTINUO DEI METALLI
- UF 2.1 PROGRAMMAZIONE MACCHINE UTENSILI CNC
- UF 2.2 TECNICHE DI PRODUZIONE ADDITIVE
- UF 3.1 PRODUZIONE CAD-CAM
- UF 2.3 STAGE 2° ANNO
- UF 3.2 STAGE 3° ANNO

### **ESAMI FINALI /ATTESTATO RILASCIATO ALLA FINE DEL PERCORSO FORMATIVO:**

Al termine del corso verrà rilasciato, previo superamento dell'esame finale in presenza di una Commissione nominata dalla Regione Marche, l'attestato di qualifica di 3° livello.

### **PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI RIVOLGERSI A:**

Per informazioni ci si potrà rivolgere alla segreteria didattica n. tel 0734/228829 o contattare il docente Coordinatore del dipartimento del settore MECCANICO **prof. Silvio Fattorillo** e/o il docente referente della classe **1<sup>AOA</sup>** prof.ssa Bastiani

FERMO, 18 marzo 2021

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Annunziata Bernardini

