

**REGIONE SICILIANA**  
**ASSESSORATO REGIONALE DELL'ISTRUZIONE E DELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE**  
**DIPARTIMENTO DELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE**



Avviso "FORMAZIONE PER LA CREAZIONE DI NUOVA OCCUPAZIONE ex Avviso 33/2019" – PAC SICILIA: Piano Straordinario per il Lavoro in Sicilia – Opportunità Giovani

# **BANDO DI SELEZIONE ALLIEVI**

## **CON GARANZIA OCCUPAZIONALE**

Palermo, 23 gennaio 2023

**Titolo Progetto: SMART MANUFACTURING**

D.D.G. N. 2050 del 23/12/2021 e pubblicato sulla G.U.R.S n. 61 del 31.12.2021 e rettificato con D.D.G 228 del 16/03/2022

### **CORSO**

<b>Identificativo Corso</b>	<b>Titolo del Corso</b>	<b>Numero allievi</b>	<b>Durata del corso in ore</b>
Identificativo Corso 219 Edizione 281 Edizione 282	Addetto alla produzione meccanica e manutenzione di macchine e impiantista	30 (15 per edizione)	540 di cui 300 di aula e laboratorio e 240 di stage

**Sede** di svolgimento del Corso: Via Isidoro La Lumia n. 7 90139 Palermo (PA)

**Aziende ospitanti** dello stage:

- **CHINNICI S.r.l.** - Zona Ind. S.S. 113 Km 208,800, Contrada Molara, 90018 Termini Imerese (PA)
- **TECNO COSTRUZIONI S.r.l.** – Contrada Canne Masche, 90018 Termini Imerese (PA)
- **ARTEMAR S.r.l.** – Contrada Grisone, 90018 Termini Imerese (PA)
- **BECA-BOX FACTORY S.r.l.** – Contrada Canne Masche, 90018 Termini Imerese (PA).

## OBIETTIVI DEL CORSO

L'addetto alla produzione meccanica e manutenzione di macchine e impiantista sviluppa competenze in diversi ambiti.

Al termine del corso l'addetto è in grado di intervenire con un buon grado di autonomia nelle attività relative al settore. Elemento essenziale è l'uso corretto e in sicurezza di attrezzature e macchinari specifici del ruolo. Attraverso l'esperienza e successivi aggiornamenti, il partecipante al corso potrà acquisire una maggiore autonomia e responsabilità nel proprio ruolo.

Di seguito, il dettaglio dei **moduli formativi**:

NUMERO	ORE	MODULO	COMPETENZE CORRELATE
1	15	Informatica	Creare e gestire file e cartelle, attestare la conoscenza dei concetti di informatica di base su hardware, software e reti.
2	10	Sviluppo sostenibile e misure di politica ambientale	Padroneggiare le più rilevanti questioni giuridico – ambientali, sia a livello internazionale che dell'Unione Europea, in materia di sviluppo sostenibile.
3	10	Pari opportunità e anti discriminazione	Saper eliminare ogni discriminazione basata sul sesso, che abbia come conseguenza o come scopodi compromettere o di impedire il riconoscimento, il godimento o l'esercizio dei diritti umani.
4	25	Principi di funzionamento della meccanica	Padroneggiare la costruzione e la manutenzione di macchine e meccanismi costruiti secondo i principi della meccanica applicata.
5	40	Manutenzione e collaudo di impianti meccanici	Applicare azioni manutentive con lo scopo di riportare un sistema da uno stato di avaria, allo stato di buon funzionamento precedente l'insorgere del

			problema, senza modificare o migliorare le funzioni.
6	25	<b>Tecniche di montaggio, allineamento e bloccaggio di componenti meccanici</b>	Eseguire la corretta applicazione delle tecniche di montaggio, allineamento e bloccaggio di componenti meccanici.
7	20	<b>Metodologia di interpretazione delle informazioni, diagnosi e ricerca guasti su impianti gruppi meccanici</b>	Acquisizione delle capacità necessarie alla regolazione e manutenzione degli impianti.
8	20	<b>Disegno con sistemi CAD 2D/3D</b>	Conoscere e usare correttamente gli strumenti e software da disegno - Leggere e interpretare schemi topografici, funzionali, di principio e di montaggio di semplici circuiti elettrici e di componenti.
9	20	<b>Modalità, tecniche e buone prassi di intervento e/o sostituzione su apparecchiature elettrico-elettroniche</b>	Regolazione e manutenzione delle apparecchiature elettrico-elettroniche.
10	15	<b>Lettura, interpretazione disegni costruttivi, smontaggio, rimontaggio e verifica funzionale di gruppi meccanici</b>	Conoscere ed applicare gli elementi di base della tecnologia meccanica e di disegni o guide tecniche, smontare, rimontare e revisionare gruppi.
11	30	<b>Tecniche, strumenti e attrezzature necessarie per la sostituzione e/o riparazione dei componenti meccanici degli impianti industriali</b>	Eseguire interventi di sostituzione e di riparazione di componenti meccaniche degli impianti.
12	14	<b>Inglese tecnico</b>	Leggere e tradurre testi, articoli e siti web inerenti il settore.
13	20	<b>Elementi di pneumatica, idrodinamica, oleodinamica ed elettrotecnica</b>	Conoscere le finalità e l'uso della pneumatica, idrodinamica, oleodinamica ed elettrotecnica.

14	20	<b>Controllo qualità industriale</b>	Garantire la qualità del prodotto finale e la sua rispondenza alle caratteristiche tecniche desiderate.
15	16	<b>Sicurezza</b>	Comportamenti e strumentida adottare nel rispetto delle norme sulla sicurezza del lavoro.

<b>Totale ore aula</b>	<b>300</b>
<b>Totale ore stage</b>	<b>240</b>
<b>TOTALE ORE CORSO</b>	<b>540</b>

### FINALITÀ DELL'AVVISO

Contribuire all'accrescimento delle competenze e al rafforzamento dell'offerta formativa su tutto il territorio regionale a all'inserimento lavorativo di giovani o adulti disoccupati/inoccupati.

### DESTINATARI

I beneficiari sono giovani o adulti disoccupati, in stato di non occupazione ai sensi del D. Lgs 150/15 e delle circolari attuative del MLPS. Lo stato di disoccupazione dei destinatari sarà verificato sulla base del possesso della dichiarazione d'immediata disponibilità rilasciata dai servizi per l'impiego così come previsto dal D. Lgs. 150/2015 art 19 comma 1, e successive modifiche e integrazioni. In sede di selezione dei destinatari, saranno garantite le pari opportunità tra donne e uomini e favorite persone disabili e coloro che, fatte e salve le prescrizioni del titolo di studio, presentano maggiori fragilità e sono a rischio di marginalità economica e sociale, come indica nel Decreto del Ministero del Lavoro del 17 ottobre 2017.

### PREREQUISITI DI AMMISSIONE AL CORSO

I candidati, come sopra identificati, a pena di esclusione, devono essere in possesso di uno dei seguenti titoli di studio coerente con la tipologia di corso proposto: a) qualifica professionale; b) diploma professionale di tecnico; c) diploma di scuola secondaria superiore; d) diploma di tecnico superiore; e) laurea, vecchio e nuovo ordinamento universitario (laurea triennale/laurea magistrale) o titolo equivalente legalmente riconosciuto ai sensi della normativa vigente.

### MODALITÀ E TERMINE DI PRESENTAZIONE DELLA CANDIDATURA

La domanda di ammissione ai corsi, redatta secondo lo schema previsto dal Vademecum per l'attuazione del PO FSE Sicilia 1420 (Allegato 3), a pena di esclusione, dovrà contenere tutte le indicazioni richieste e pervenire entro e non oltre giorno 28 febbraio 2023. Il candidato dovrà apporre in calce alla domanda la propria firma e allegare la fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità. Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- copia del Codice Fiscale;
- copia del titolo di studio o autocertificazione sostitutiva;
- certificato di pronta disponibilità rilasciato dal Centro per l'Impiego;
- curriculum vitae et studiorum firmato in originale (facoltativo).

Sono ritenute nulle le domande prive di sottoscrizione o mancanti anche di uno solo dei documenti richiesti o le domande incomplete nel contenuto. La domanda deve pervenire obbligatoriamente attraverso una delle seguenti modalità:

- consegna brevi manu presso la sede di Via Isidoro La Lumia 7- Palermo negli orari di apertura (9,00-13,00 / 15,00-18,00);
- per raccomandata con avviso di ricevimento A/R al suddetto indirizzo, indicando nel retro della busta “CANDIDATURA Avviso “FORMAZIONE PER LA CREAZIONE DI NUOVA OCCUPAZIONE ex Avviso 33/2019” PROGETTO SMART MANUFACTURING – CORSO per Addetto alla produzione meccanica e manutenzione di macchine e impiantista”. In tal caso non farà fede il timbro postale e l’Ente non assume responsabilità per eventuali ritardo di disguidi del servizio postale;
- a mezzo email, al seguente indirizzo di posta elettronica ordinaria: [info@aeffeacademy.it](mailto:info@aeffeacademy.it) ovvero al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: [aeffeconsulting@pec.it](mailto:aeffeconsulting@pec.it).

L’oggetto della mail dovrà essere “CANDIDATURA Avviso “FORMAZIONE PER LA CREAZIONE DI NUOVA OCCUPAZIONE ex Avviso 33/2019 - PROGETTO SMART MANUFACTURING – CORSO per Addetto alla produzione meccanica e manutenzione di macchine e impiantista”.

## MODALITÀ DI SELEZIONE

Il controllo formale della documentazione trasmessa con la candidatura, l’accertamento dei requisiti richiesti e lo svolgimento delle prove selettive saranno effettuati da una apposita Commissione. Scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione, ove il numero degli aspiranti in possesso dei requisiti richiesti fosse pari o inferiore al numero di destinatari previsti, non si darà luogo a selezione e tutti gli aspiranti saranno avviati alle attività corsuali. Qualora il numero degli aspiranti sia superiore al numero degli allievi ammissibili, si provvederà alla selezione dei candidati attraverso la somministrazione di un test di cultura generale per la verifica delle competenze, e un successivo colloquio individuale mirato a conoscere motivazioni e aspettative dei candidati rispetto al corso in questione. La sede, la data e l’orario delle prove selettive saranno pubblicate sul proprio sito istituzionale: [www.aeffeacademy.it](http://www.aeffeacademy.it), affisse presso la sede di Via Isidoro La Lumia 7 Palermo e comunicate a ciascun candidato per email. La selezione si concluderà con la formulazione di una graduatoria di merito, espressa in punti (centesimi), dei partecipanti idonei ammessi ( $\geq 60/100$  punti) e di quelli non idonei ( $< 60/100$  punti). Il giorno successivo alla prova di selezione, la graduatoria finale sarà resa nota ai partecipanti, nel rispetto di quanto previsto dal D.lgs. n. 196/2003, mediante affissione presso la segreteria dell’Ente e comunque pubblicata sul sito internet [www.aeffeacademy.it](http://www.aeffeacademy.it). Entro 5 giorni dall’avvenuta pubblicazione della graduatoria finale, i candidati potranno proporre motivato ricorso al CPI competente per territorio, il quale adotterà la decisione definitiva.

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e la frequenza è obbligatoria. Il numero massimo di assenze permesse è pari al 30% del monte ore del corso e comunque per non più di 10 giorni consecutivi. Per il conseguimento dell’attestato di frequenza con dichiarazione delle competenze acquisite, è obbligatorio il raggiungimento di (almeno) il 70 % di frequenza delle ore corso.

## CONTROLLI

Il corso è sottoposto alla vigilanza e al controllo dell'Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale - Dipartimento Della Formazione Professionale e rientra nell'attività formativa cofinanziata dal FSE nell'ambito di attuazione del PO FSE.

## INFO

AEFFE S.r.l., Via Isidoro La Lumia 7, 90139 Palermo, Sito istituzionale: [www.aeffeacademy.it](http://www.aeffeacademy.it), Tel. 091 336866 – Fax 091 6123092, E-Mail: [info@aeffeacademy.it](mailto:info@aeffeacademy.it).

*Palermo, 23 gennaio 2023*

IL L.R. E L'AMMINISTRATORE UNICO

**AEFFE S.R.L.**  
Via Isidoro La Lumia, 7 - 90139 Palermo  
L'Amministratore Unico

