

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

Identificativo del corso	Titolo del Corso	Numero allievi	Durata del corso in ore	Sede del Corso
Identificativo corso 102 Edizione 122	Addetto alla conduzione di macchine/impianti a controllo numerico	15	540 di cui 300 di Aula e laboratorio e 240 stage	Via Isidoro La Lumia n. 7 90139 Palermo Stage presso la OMER SPA di Carini (PA).

OBIETTIVO DEL CORSO

L'addetto alla conduzione di macchine/impianti a controllo numerico 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:

MODULO FORMATIVO	ORE	ARGOMENTO	COMPETENZE CORRELATE
1	10	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 antidiscriminazione	Saper eliminare ogni discriminazione basata sul sesso, che abbia come conseguenza o come scopo di compromettere o di impedire il riconoscimento, il godimento o l'esercizio dei diritti umani.
4	10	Inglese tecnico	Leggere e tradurre testi, articoli e siti web inerenti il settore.
5	14	Disegno tecnico	Acquisire le conoscenze di base del disegno tecnico per poter efficacemente tradurre i disegni tecnici ai fini della produzione o controllo dei prodotti.
6	25	Autoriparazione	Svolgere le attività di manutenzione e di riparazione.
7	20	Controllo qualità industriale	Garantire la qualità del prodotto finale e la sua rispondenza alle caratteristiche tecniche desiderate.
8	20	Elementi di Ingegneria industriale e meccanica	Ottimizzazione e standardizzazione di processi, sviluppo di sistemi e metodi di lavoro più efficienti, preparazione della documentazione tecnica.
9	35	Programmazione CNC	Creare le istruzioni di programmazione che consentono di controllare una macchina utensile da un computer.
10	30	Tecniche di manutenzione	Padroneggiare un impianto, comprenderne il funzionamento, saper individuare le funzioni e i gruppi che lo compongono, capire le interazioni fra sensori e attuatori, organi di comando e di potenza .
11	10	I materiali	Saper riconoscere l’origine dei materiali e le caratteristiche di ognuno di essi.
12	30	Macchine utensili a controllo numerico	Saper identificare le macchine più diffuse nelle lavorazioni industriali.
13	40	Processi di lavorazione meccanici	Conoscere l’insieme delle operazioni necessarie a fabbricare un singolo elemento attraverso una successione di processi tecnologici.

14	20	Disegno con sistemi CAD 2D/3D	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.
	16	Sicurezza	Comportamenti e strumenti da adottare nel rispetto delle norme sulla sicurezza del lavoro.
Ore aula	300		
Ore stage	240		
Totale ore corso	540		

FINALITÀ DELL'AVVISO

Contribuire all'accrescimento delle competenze, al rafforzamento dell'offerta formativa su tutto il territorio regionale e 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 di 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 coerenti 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;
- dichiarazione di pronta disponibilità rilasciato dal Centro per l'Impiego (DID);
- *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 ufficio (9,00-

- 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 Addetto alla conduzione di macchine/impianti a controllo numerico. In tal caso non farà fede il timbro postale e l’Ente non assume responsabilità per eventuali ritardi o disguidi del servizio postale;
- a mezzo email, al seguente indirizzo di posta elettronica ordinaria: info@aeffeacademy.it ovvero al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: 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 Addetto alla conduzione di macchine/impianti a controllo numerico.

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, 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. 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, Tel. 091 336866 – Fax 091 6123092, E-Mail: info@aeffeacademy.it.

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