

SONO RIAPERTE le iscrizioni al corso gratuito di formazione professionale per:

## "238 - OPERATORE DELL'INSTALLAZIONE DI SISTEMI DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE"

**Progetto Attuativo approvato con D.D.S. 802/FOAC del 06/08/2025 – Cod. Siform2 1113986**

(Progetto Quadro finanziato dalla Regione Marche con D.D.S. n. 36/FOAC del 28/01/2025 cod. Siform2 1098059) –

D.D.S. n. 741/FOAC del 09/08/2024 "PR MARCHE FSE PLUS 2021/2027 Asse 2 "Istruzione e Formazione" OS 4. E (1) C.I. 149 E 150 –

D.G.R. n. 853 del 04/06/2024 - Avviso pubblico per la presentazione di progetti per Academy di filiera per l'attivazione di percorsi formativi nel Commercio e Turismo, Artigianato, Manifattura, Costruzioni, Servizi volti al miglioramento del livello delle competenze e di riqualificazione flessibile per tutti.



# ACADEMY DI FILIERA

Insieme per gli artigiani del futuro

### FINALITA' DEL CORSO E FIGURA FORMATA

L'Operatore dell'installazione di sistemi di automazioni industriale (profilo n. 238 del RRPP Regione Marche) provvede alle lavorazioni su macchinari o impianti fissi tenendo conto dei fattori generici e specifici di rischio connessi e, di conseguenza, adotta comportamenti e usa dispositivi adeguati a prevenire pericoli fisici e danni alla salute. Esegue l'installazione e la configurazione dei dispositivi elettronici per il controllo di macchine e impianti automatizzati, provvedendo al loro collegamento e verificando il corretto funzionamento. Verifica e collauda i sistemi di automazioni industriali, eseguendo test di funzionamento, predisponendo la documentazione tecnica. Esegue in sicurezza la manutenzione ordinaria e/o programmata dei sistemi di automazione industriale, individuando anomalie o malfunzionamenti ed effettuando il ripristino del sistema.

La durata minima del percorso standard per ottenere la qualificazione di Operatore dell'installazione di sistemi di automazioni industriale è di 500 ore complessive. Al percorso standard è stato aggiunto un modulo di 40 ore di lingua inglese. Le competenze definite nel modulo di lingua sono state riferenziate nel Quadro Comune Europeo di Riferimento per la conoscenza delle lingue (QCER) livelli B2-C1 intermedio ed avanzato, contenuto nella DGR n. 398 dell'11 maggio 2023.

### DESTINATARI E REQUISITI

Il corso, completamente gratuito per i partecipanti, è rivolto a n. 15 ALLIEVI + eventuali massimo 3 uditori. I partecipanti sono residenti o domiciliati nella regione Marche, di età compresa tra i 18 ed i 60 anni, indipendentemente dalla condizione occupazionale e dalla cittadinanza. (Per i soggetti occupati la frequenza del corso dovrà essere fuori dall'orario di lavoro).

Si richiede:

Requisiti di ingresso: Titolo di istruzione e formazione professionale (IeFP)/-qualificazione di formazione professionale di livello EQF 3 o esperienza lavorativa pregressa documentata da: contratti di lavoro/incarichi secondo la normativa o Scheda Anagrafico Professionale) di almeno 18 mesi negli ultimi 5 anni.

Per i cittadini stranieri è inoltre indispensabile una buona conoscenza della lingua italiana orale e scritta, che consenta di partecipare attivamente al percorso formativo. I cittadini extracomunitari dovranno essere in regola con la normativa vigente in materia di permesso di soggiorno.

### SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO

I moduli formativi sono i seguenti:

1. Gestione in sicurezza di lavorazioni su macchinari o impianti fissi - 16 ore
2. Schemi e componenti elettrici: conoscenza, tipologie, lettura - 24 ore
3. Schemi e componenti elettronici: interfacce e programmazione - 84 ore
4. Manutenzione dei sistemi di automazione industriale - 56 ore
5. Programmazione PLC - 40 ore
6. Programmazione robot industriali - 68 ore
7. Lingua inglese - 40 ore
8. Stage aziendale - 200 ore
9. Esame - 12 ore

Sono previste 88 ore teoriche, 240 ore pratiche, 200 ore di stage e 12 ore di esame

### DURATA E MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il corso avrà una durata complessiva di 540 ore (comprese le 12 ore di esame) e si svolgerà a JESI presso: CNA – VIALE DON MINZONI 5/C, ATS – VIA AB-BRUZZETTI 12 e ISS MARCONI PIERALISI - VIA RAFFAELLO SANZIO 8. L'avvio del corso è previsto per Dicembre 2025 ed il termine per Agosto 2026. La partecipazione al corso è gratuita.

### PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La **domanda di iscrizione** va redatta secondo l'apposita scheda con **allegati**:

- **copia di un documento di identità in corso di validità;**
- **curriculum vitae firmato in originale e contenente l'autorizzazione al trattamento dei dati personali;**

La documentazione completa deve pervenire entro il giorno **28/11/2025** secondo una delle seguenti modalità: consegnata a mano presso la FORM.ART.MARCHE – Via S.Totti, 4 60131 Ancona o essere spedita a mezzo raccomandata A/R (farà fede il timbro postale) presso **FORM.ART.MARCHE via S. TOTTI, 4 cap 60131 città ANCONA**, oppure inviata **tramite pec all'indirizzo formartmarche@legalmail.it (indicare come oggetto iscrizione corso ACADEMY – OPERATORE DELL'INSTALLAZIONE DI SISTEMI DI AUTOMAZIONI INDUSTRIALE 1113986).**

La scheda di iscrizione e il bando del corso sono reperibili: nel sito internet dei FORM.ART.MARCHE [www.formartmarche.it](http://www.formartmarche.it) oppure puoi richiederla alla mail [academy@formartmarche.it](mailto:academy@formartmarche.it)

### SELEZIONI

Qualora le regolari candidature superino i posti disponibili si effettuerà una selezione secondo le disposizioni previste dalla DGR n. 19/2020 che consisterà in:

- Test a risposta multipla sulle materie oggetto del corso, cultura generale, inglese ed informatica (0 - 35 punti);
  - Colloquio orale volto all'individuazione delle motivazioni alla frequenza al corso, al livello di soft skills e al curriculum vitae (0 - 50 punti);
  - Titolo di studio, requisiti professionali (0 - 15 punti)
- Per i cittadini stranieri la conoscenza della lingua italiana (scritta/orale) sarà verificata attraverso un test d'ingresso

Al termine delle selezioni sarà stilata una graduatoria per la composizione della classe (15 allievi, più eventuali massimo 3 uditori ammessi) in base al punteggio ottenuto, che dovrà essere di almeno 60/100.

Il candidato dovrà presentarsi il giorno **04/12/2025 alle ore 09:00 munito di un documento di identità in corso di validità presso la sede di CNA JESI** (Viale Don Minzoni, 5/c – 60035 Jesi) per l'avvio delle prove di selezione. Il presente avviso vale come convocazione ufficiale per i candidati che hanno fattodomanda e non hanno ricevuto altra comunicazione. La mancata presentazione nel giorno, nel luogo e all'ora previsti comporta l'esclusione dalla selezione e quindi dalla possibilità di frequentare il corso.

Nel rispetto delle disposizioni regionali in materia di riconoscimento dei crediti formativi, in fase di selezione sarà valutata la documentazione presentata dagli allievi al fine di attestare eventuali competenze già possedute, riferibili agli standard di risultato previsti.

### TITOLO RILASCIATO

Al termine del percorso, coloro che avranno frequentato almeno il 75% del monte ore previsto, potranno essere ammessi all'esame finale. Il superamento dell'esame permetterà l'acquisizione dell'attestato di qualificazione professionale EQF4 Operatore dell'installazione di sistemi di automazione industriale (COD. PROFILO 238) DGR N. 1412 del 22/12/2014 e s.m.i.

### PER ULTERIORI INFORMAZIONI

Soggetto attuatore FORM.ART.MARCHE  
Per informazione: [formart6@formartmarche.it](mailto:formart6@formartmarche.it), [formart5@formartmarche.it](mailto:formart5@formartmarche.it), [academy@formartmarche.it](mailto:academy@formartmarche.it)  
Tel: 071/2905431

Ancona, 11/11/2025

[www.regione.marche.it](http://www.regione.marche.it)

**SCADENZA DOMANDA: 28/11/2025**

**SELEZIONE: 04/12/2025**

**INIZIO DEL CORSO: Dicembre 2025**

**PARTECIPAZIONE: Gratuita**