CONTATTI

Referente: Giovanni Botti

Tel. 0523 981080

E-mail: corsi@tutorspa.it

Sito web: <u>www.tutorspa.it</u>



Ente promotore:

NUSP

Macchine Utensili e Sistemi di Produzione





AZIENDE PARTNER

AGRI DAF ssa
AMADA ITALIA SrI
CONSERVE ITALIA Soc. Coop. Agricola
ECODE INDUSTRY SrI
EL.MA SrI
EMILIANA CONSERVE Soc. Agricola Spa
General Project Energy GPE SrI
GROPPALLI SrI

IKEA Italia Distribution Srl INWOOD Srl

LABORMAK SrI NEGRI IMPIANTI INDUSTRIA ALIMENTARE SrI

PR Carpenteria Srl (Rebecchi Group)

SIET Spa TEUMAN Srl TUSSI Srl

VEM Srl

WELL EQUIPMENT INTERNATIONAL (W.E.I.) Srl











PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

CORSO GRATUITO

TECNICO MANUTENTORE PER L'INDUSTRIA DIGITALE E AUTOMATIZZATA





Percorsi formativi di istruzione e formazione tecnica superiore (IFTS)



Operazione Rif. PA 2025-24006/RER approvata con D.G.R. n. 1238 del 28/07/2025 PR FSE + 2021/2027 PRIORITÀ 2. ISTRUZIONE E FORMAZIONE.

SEDE DI SVOLGIMENTO

TUTOR S.c.r.l.
Fiorenzuola d'Arda (PC)
Via P. Boiardi, 5

DURATA E PERIODO DI SVOLGIMENTO

800 ore, di cui 440 di aula/laboratori, 60 di Project Work e 300 di stage Dicembre 2025 – Settembre 2026

NUMERO PARTECIPANTI - 15



DESTINATARI E REQUISITI D'ACCESSO

Giovani e adulti, non occupati o occupati, residenti/domiciliati in Emilia Romagna, in possesso di diploma di istruzione secondaria superiore / ammissione al 5° anno di liceo / diploma professionale di 4° anno leFP in area meccanica-meccatronica (Tecnico autronico dell'automobile/Tecnico riparatore di veicoli a motore; Tecnico nella gestione e manutenzione di macchine e impianti/Tecnico per la programmazione e gestione di impianti di produzione; Tecnico per l'automazione industriale).

Possono accedere anche persone non diplomate, previo accertamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro.

Titoli di studio preferenziali: diploma di liceo scientifico o di istituto tecnico o professionale in area tecnologico-meccanica o informatica; diploma professionale di Tecnico – 4° anno leFP in area meccanica-meccatronica; studente/laureando/laureato in area ingegneristica-scientifica-tecnologica.

Potranno accedere giovani con contratto di apprendistato per il conseguimento del certificato di specializzazione tecnica superiore, in possesso di uno dei titoli sopra elencati. Requisiti in ingresso: italiano-livello B1; inglese-livello A2; conoscenze base di Word, Excel, Internet, e-mail.

DESCRIZIONE DEL PROFILO

Il **Tecnico manutentore meccatronico di impianti automatizzati** è in grado di assicurare il buon andamento del
flusso produttivo attraverso la realizzazione, in sicurezza, di
interventi di gestione e manutenzione di macchine e impianti
meccanici tradizionali, a CN e digitali, in coerenza con le
procedure e gli standard aziendali.

Sarà inoltre in grado di operare sugli impianti produttivi sia all'interno dell'impresa, per la manutenzione predittiva, preventiva e di emergenza, sia presso le aziende clienti, anche all'estero, per l'assistenza tecnica post-vendita (installazione e manutenzione, quest'ultima anche in assistenza da remoto).



CONTENUTI DEL PERCORSO

- Sicurezza sui luoghi di lavoro
- · Organizzazione, qualità, team working
- Lingua inglese
- Processi produttivi e impianti industriali
- Manutenzione meccanica

LABORATORIO DI TORNERIA

- Manutenzione elettrica e elettronica
- Manutenzione sistemi pneumatici e oleodinamici
- Tecniche di installazione e collaudo





• Tecnologie digitali, da remoto e Al

ATTESTATO RILASCIATO

Al termine del percorso, previo superamento dell'esame finale, sarà rilasciato un

<u>Certificato di specializzazione tecnica</u> <u>superiore</u>

in Tecniche di installazione e manutenzione di impianti civili ed industriali.

MODALITÀ DI SELEZIONE

La selezione prevede due test – uno sulle competenze matematico-logiche, l'altro di informatica – e un colloquio individuale. I test saranno finalizzati a verificare il possesso di competenze in ingresso che si reputano funzionali ai fini dell'acquisizione delle abilità e conoscenze previste dal profilo in oggetto; il colloquio è mirato a valutare le motivazioni e aspettative del candidato rispetto all'offerta formativa ed alla figura professionale.

Ai fini della predisposizione della graduatoria finale, si precisa che i test avranno un peso percentuale del 30% ciascuno, mentre il colloquio del 40%. A parità di punteggio in graduatoria, priorità di accesso verrà garantita alle donne.

