



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



Sono aperte le iscrizioni al corso gratuito di formazione professionale per  
**TECNICO DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE**  
 Finanziato dalla Regione Marche con D.D.P.F. n.868/IFD del 09/09/2020 - D.D.P.F.  
 n. 144/IFD del 26/02/2021 Cod. 1059609  
 POR MARCHE FSE 2014-2020 – Asse 3 P.I. 10.3 RA 10.3

#### FINALITÀ DEL CORSO E FIGURA FORMATA

Il corso mira a formare in termini di conoscenza e abilità un tecnico di controllo della produzione in grado di verificare il rispetto degli standard qualitativi e quantitativi per la produzione industriale di prodotti. Inoltre attraverso la raccolta dei dati di controllo verifica la coerenza tra programmazione e produzione effettiva, intervenendo in situazioni critiche qualora fosse necessario. Generalmente opera in contesti organizzativi strutturati, programmando attività proprie e di altri, identificando le decisioni da assumere e gestendo criticità.

#### DESTINATARI E REQUISITI

Il corso, COMPLETAMENTE GRATUITO, è destinato a 15 partecipanti (con la possibilità di ammettere la presenza fino a 5 uditori): residenti e/o domiciliati nella Regione Marche; di età compresa tra i 18 anni e i 64 anni; Destinatari in possesso di uno dei seguenti titoli:

- diploma di Scuola media superiore
- qualifica professionale livello EQF 3 o 4
- qualifica 2° livello (rilasciata ai sensi della L.845/78)
- qualifica di 1° livello (rilasciata ai sensi della L.845/78) con 4 mesi di esperienza lavorativa pertinente
- Esperienza lavorativa di almeno 3 anni nel settore in cui si innesta la specializzazione. Il percorso è finalizzato al rilascio del Livello di qualificazione Profilo n. 109 "Tecnico del controllo della produzione" Livello EQF 5, presente nel RRRP.

#### SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO

**Modulo 01:** ACCOGLIENZA. BILANCIO DELLE COMPETENZE SEMPLIFICATO E ORIENTAMENTO (8 ore)

**Modulo 02:** LAVORAZIONI E PRODUZIONE AZIENDALE (40 ore)

**Modulo 03:** TECNICHE DI COMUNICAZIONE E ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO (24 ore)

**Modulo 04:** SICUREZZA SUL LAVORO (16 ore)

**Modulo 05:** CONTROLLO DELLA PRODUZIONE (66 ore)

**Modulo 06:** INTERVENTI CORRETTIVI NEL PROCESSO DI PRODUZIONE (70 ore)

**Modulo 07:** INDICATORI DI PROCESSO E CONTROLLO DI PRODUZIONE (68 ore)

**Modulo 08:** STAGE (200 ore)

**Modulo 09:** ORIENTAMENTO FINALE E RICERCA ATTIVA DEL LAVORO (8 ore)

**Modulo 10:** ESAME FINALE (8 ore)

#### DURATA E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il corso avrà durata di 500

- 300 ore: lezioni teorico/pratiche
- 200 ore: Stage in azienda
- 8 ore: Esame finale

**Periodo di svolgimento:** Giugno 2021- Febbraio 2022

**Sede di svolgimento:** Da definire in base alla provenienza degli allievi.

A seguito dell'evoluzione dell'emergenza epidemiologica Covid-19 è possibile che alcune lezioni possano essere svolte a distanza.

#### PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di partecipazione è disponibile presso:

- la segreteria organizzativa di Confindustria Pesaro Urbino, Via Cattaneo 34 – 61121 Pesaro.

- sul sito internet [www.confindustria.pu.it](http://www.confindustria.pu.it) e presentata unitamente la seguente documentazione: documento d'identità; cv aggiornato corredata da n. 1 fototessera; domanda di iscrizione.

La domanda di iscrizione, debitamente compilata sottoscritta e completa di allegati, **dovrà essere inviata tassativamente entro e non oltre il 27 Maggio 2021** tramite posta raccomandata A/R o consegna a mano presso la sede di Confindustria Pesaro Urbino via Cattaneo 34 – 61121 Pesaro (PU). Sulla busta dovrà essere specificata la denominazione esatta del corso ed il numero del progetto 1059609. In alternativa, la domanda completa degli allegati, debitamente firmata e scansionata, può essere inviata tramite PEC all'indirizzo [assindustriaconsulting@legalmail.it](mailto:assindustriaconsulting@legalmail.it);

**SELEZIONI**  
 Nel caso le domande di iscrizione dovessero superare il numero dei partecipanti previsti a progetto (15 allievi), si procederà alla selezione come previsto dalla DGR 19/2020, fermo restando l'accertamento dei requisiti d'entrata da parte dell'Ente Gestore. La prova di selezione, in conformità a quanto stabilito dalla suddetta DGR, avverrà attribuendo un punteggio in centesimi:

- Titolo di studio, requisiti professionali (0-15)
- Una prova scritta (anche in forma di test) e/o pratica, sugli argomenti del corso o attitudinali o di cultura generale (0-35)
- Un colloquio sulle materie oggetto del corso specialistiche o trasversali e/o motivazione di partecipazione al corso e curriculum (0-50)

I candidati, muniti di documento di riconoscimento, dovranno presentarsi per la **PROVA DI SELEZIONE** in data **31 Maggio h 9:00** presso la sede di Confindustria Pesaro Urbino, via Cattaneo 34 – 61121 Pesaro (PU).

A seguito dell'evoluzione dell'emergenza epidemiologica Covid-19 è possibile che la prova di selezione possa essere svolta a distanza. I candidati per essere ammessi alla graduatoria di selezione dell'attività formativa dovranno aver conseguito un punteggio minimo di 60/100.

**Il presente avviso vale come convocazione ufficiale per i candidati che hanno fatto domanda e non hanno ricevuto altra comunicazione. La mancata presentazione alla selezione farà perdere ogni diritto di partecipazione al corso.**

#### TITOLO RILASCIATO

Al termine del percorso, agli allievi che avranno frequentato almeno il 75% del monte ore previsto e avranno superato l'esame finale, sarà rilasciato l'Attestato di "TECNICO DI CONTROLLO DELLA PRODUZIONE" Livello EQF 5 Codice Profilo n.109 del Repertorio Regionale dei Profili Professionali (DGR n. 1412 del 22/12/2014 e s.m.i.). Verrà rilasciato, in relazione ai contenuti previsti nel Modulo 04 "Sicurezza sul lavoro", l'Attestato di Frequenza per la "Formazione Generale (4 ore) e Formazione Specialistica (12ore) Aziende Rischio Alto"

#### PER INFORMAZIONI:

Assindustria Consulting Srl

Paolo Cioppi-tel.0721383219- [p.cioppi@assindustriaconsulting.it](mailto:p.cioppi@assindustriaconsulting.it)

Beatrice Ravagli-tel.0721383301- [b.ravagli@assindustriaconsulting.it](mailto:b.ravagli@assindustriaconsulting.it)