

La Regione Toscana e l'agenzia formativa Centro Studi "Cultura Sviluppo" informano che sarà attivato il seguente corso di qualifica livello EQF 3 approvato con Decreto Dirigenziale n. 313/2019 del 08/01/2019



# Skillman for Open Robotics

Corso gratuito per la qualifica professionale di

*Addetto alla manutenzione di macchinari destinati alla produzione*

**DURATA: 900 ORE**

**PERIODO DI SVOLGIMENTO: SETTEMBRE 2019 - MARZO 2020**

**N. 12 POSTI DISPONIBILI (di cui 4 dei posti riservati a donne e 4 a stranieri).**

**SEDE DI SVOLGIMENTO:** presso il Centro Studi "Cultura Sviluppo" (CSCS), in via Puccini 80 a Pistoia.

**FINALITÀ, OBIETTIVI E SBocchi OCCUPAZIONALI:** Il corso di qualifica si pone l'obiettivo di formare una figura professionale che si occupa di:

- Elementi di elettronica, sistemi meccatronici, robotica e industria 4.0;
- Configurazione e assistenza all'avviamento del sistema robotizzato con programmazione del movimento;
- Programmazione del movimento e gestione dei sistemi meccatronici;
- Esecuzione di interventi di manutenzione preventiva, programmata e di riparazione con strumenti per la progettazione meccatronica ed automazione industriale.

La durata del percorso formativo è di **900 ore**, di cui 500 ore di aula/laboratorio e 400 ore di stage presso aziende specializzate che installano, configurano o utilizzano internamente tecnologie avanzate per l'automazione dei processi produttivi.

**REQUISITI MINIMI DI ACCESSO:**

- aver adempiuto al diritto/dovere di istruzione;
- essere residenti o domiciliati in un comune della Regione Toscana;
- se cittadini non comunitari, essere in possesso di regolare permesso di soggiorno che consenta attività lavorativa;
- se stranieri (comunitari e extracomunitari) possesso della certificazione attestante la conoscenza della lingua italiana Livello A2. Per gli iscritti stranieri (comunitari ed extracomunitari) - privi di qualsiasi certificazione attestante la conoscenza della lingua italiana di livello A2 - sarà effettuato un test preliminare di ammissibilità per accertare il livello di conoscenza della lingua italiana.

**MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE E TERMINI DI ISCRIZIONE:**

La domanda di iscrizione, redatta su apposito modello con copia del documento di identità e permesso di soggiorno in corso di validità, dovrà essere presentata entro il **13/09/2019** alle ore 12.00. I modelli per l'iscrizione si possono trovare sul sito <http://www.cscs.it>.

La domanda, debitamente compilata, deve essere inviata per email a [formazione@cscs.it](mailto:formazione@cscs.it)

**INFORMAZIONI:** Per maggiori informazioni è possibile rivolgersi dal lunedì al giovedì dalle 10:00 alle 18:00 e venerdì dalle 10:00 alle 13:30 al seguente numero di telefono: 3914528353.

**MODALITÀ DI ACCERTAMENTO DEI REQUISITI MINIMI DI ACCESSO:**

I requisiti minimi di accesso al corso saranno verificati tramite i dati forniti con la domanda di iscrizione e da eventuali attestazioni ad esso allegate.

**MODALITÀ DI SELEZIONE:**

Qualora il numero delle domande ammissibili superi di oltre il 20% quello dei posti previsti verrà avviata una procedura di selezione con le modalità previste dalla DGRT n. 1343/2017. La selezione prevederà tre prove:

- Test a risposta multipla sulla base di lettura e comprensione di un testo del settore di riferimento da svolgersi in laboratorio di informatica.
- Prova tecnico pratica di informatica.
- Colloquio teso a valutare la motivazione alla partecipazione al corso e alla figura professionale in uscita.

La data delle prove verrà comunicata in un secondo momento.

**MODALITÀ DI RICONOSCIMENTO CREDITI:** L'agenzia formativa sarà in grado di riconoscere i crediti a chi farà esplicita richiesta prima dell'avvio del corso. Il candidato, a tale proposito, dovrà presentare la documentazione scolastica fornita dalla scuola di provenienza.

**PROVE FINALI E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO:** Al termine delle attività formative di aula e di stage verrà organizzato un esame finalizzato a valutare e certificare le competenze acquisite relative alle Ada da certificare. Saranno ammessi all'esame finale solo coloro che avranno frequentato almeno il 70% delle ore del percorso formativo e avranno superato positivamente le prove intermedie. Le prove di valutazione delle competenze, proposte dal responsabile interno dei processi di valutazione dell'organismo formativo saranno le seguenti:

- Test scritto a risposta multipla e/o aperta
- Prova tecnico pratica di simulazione
- Colloquio orale.

**CERTIFICAZIONE FINALE:** in caso di superamento dell'esame finale sarà rilasciato un attestato di qualifica professionale livello EQF 3 per Addetto alla manutenzione di macchinari destinati alla produzione. In caso di superamento parziale dell'esame finale (possesso solo di alcune delle Unità di Competenze che compongono la figura di riferimento) sarà rilasciato un certificato di competenze. È previsto il rilascio di **dichiarazione degli apprendimenti** in caso di non superamento dell'esame finale o in caso di interruzione del percorso formativo.

**LA FREQUENZA AL CORSO È OBBLIGATORIA**