

REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE	
Denominazione qualificazione	Tecnico esperto di processo meccanico
Livello EQF	5
Settore Economico Professionale	SEP 10 - Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica
Area di Attività	ADA.10.02.03 - Ingegnerizzazione e programmazione della produzione
Processo	Lavorazioni Meccaniche e Produzione Macchine
Sequenza di processo	Progettazione, prototipazioni e pianificazione operativa di prodotto-processo nelle lavorazioni e produzioni meccaniche
Descrizione sintetica della qualificazione	Il tecnico esperto di processo meccanico, si occupa della industrializzazione della produzione meccanica nel rispetto degli standard qualitativi previsti dal progetto, definendo ed ottimizzando i relativi processi di produzione in termini di materiali, macchinari, attrezzature, tempi e sequenze di lavorazione, attraverso l'analisi delle specifiche tecniche e progettuali del prodotto da realizzare, la stesura del ciclo di lavorazione su macchine tradizionali, la redazione del programma di lavorazione per le macchine a CN ed il costante e regolare monitoraggio sul funzionamento delle macchine utensili presenti in azienda. Lavora generalmente con contratto di lavoro dipendente, prevalentemente presso imprese meccaniche di medie e grandi dimensioni. Svolge il suo lavoro con un'autonomia decisionale strettamente legata alle sue aree di competenza. Interagisce solitamente con gli uffici preposti alla progettazione e alla programmazione della produzione.
Referenziazione ATECO 2007	C.26.11.01 - Fabbricazione di diodi, transistor e relativi congegni elettronici C.26.11.09 - Fabbricazione di altri componenti elettronici C.26.12.00 - Fabbricazione di schede elettroniche assemblate C.26.30.29 - Fabbricazione di altri apparecchi elettrici ed elettronici per telecomunicazioni C.27.11.00 - Fabbricazione di motori, generatori e trasformatori elettrici C.27.12.00 - Fabbricazione di apparecchiature per le reti di distribuzione e il controllo dell'elettricità C.27.20.00 - Fabbricazione di batterie di pile ed accumulatori elettrici C.27.31.01 - Fabbricazione di cavi a fibra ottica per la trasmissione di dati o di immagini C.27.31.02 - Fabbricazione di fibre ottiche C.27.32.00 - Fabbricazione di altri fili e cavi elettrici ed elettronici C.27.90.02 - Fabbricazione di insegne elettriche e apparecchiature elettriche di segnalazione C.27.90.03 - Fabbricazione di condensatori elettrici, resistenze, condensatori e simili, acceleratori C.27.90.09 - Fabbricazione di altre apparecchiature elettriche nca C.29.31.00 - Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche per autoveicoli e loro motori
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.1.0 - Tecnici meccanici 3.1.4.1.1 - Tecnici della conduzione e del controllo di impianti di produzione dei metalli
ELENCO DELLE UNITA' DI COMPETENZA	
1. Analisi delle specifiche tecniche e progettuali del prodotto da realizzare (13) 2. Monitoraggio del processo di produzione meccanica (290) 3. Redazione del programma di lavorazione per le macchine CN (397) 4. Stesura del ciclo di lavorazione su macchine tradizionali (420)	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.1	
Denominazione unità di competenza	Analisi delle specifiche tecniche e progettuali del prodotto da realizzare
Livello EQF	5
Descrizione della performance da osservare	Materiali e processo di lavorazione correttamente individuati e definiti
Descrizione breve	
Abilità	1. Interpretare dal punto di vista morfologico, dimensionale e tecnologico il prodotto da realizzare 2. Leggere ed interpretare il disegno tecnico meccanico, idraulico e pneumatico 3. Definire soluzioni realizzative rivolte al miglioramento delle caratteristiche di prodotto/processo 4. Formulare, sulla base delle caratteristiche tecniche del prodotto e del processo produttivo ingegnerizzato, il budget previsionale 5. Definire i materiali e le tecnologie produttive in base ai requisiti tecnici, funzionali ed estetici del prodotto da realizzare
Conoscenze	1. Elementi di disegno tecnico 2. Elementi di meccanica 3. Principali materiali e relative caratteristiche tecnologiche 4. Principali riferimenti legislativi e normativi in materia di iso-9001 per le lavorazioni e costruzioni meccaniche 5. Principali strumenti di misura (calibri, micrometri, comparatori, ecc.) e relativi campi di applicazione 6. Principi di progettazione del ciclo e del processo di lavorazione in ambito meccanico 7. Metodologie e tecniche per la stima dei costi e la definizione del budget di progetto 8. Tipologie di produzione industriale 9. Strumenti e metodi di prototipazione
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.1.0 - Tecnici meccanici 3.1.4.1.1 - Tecnici della conduzione e del controllo di impianti di produzione dei metalli 3.3.1.5.0 - Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi
Risultati attesi	
Attività	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.2	
Denominazione unità di competenza	Monitoraggio del processo di produzione meccanica
Livello EQF	5
Descrizione della performance da osservare	Avanzamenti di produzione sistematicamente monitorati
Descrizione breve	
Abilità	1. Attivare le procedure previste nei casi di non conformità 2. Valutare la correttezza e l'efficienza del processo di lavorazione 3. Rilevare eventuali anomalie e non conformità nel funzionamento delle macchine utensili 4. Attivare le procedure di richiesta intervento o manutenzione specialistica in caso di guasti o anomalie di funzionamento delle macchine 5. Definire i fabbisogni di materiali necessari al processo produttivo, sulla base del dimensionamento dei lotti di produzione 6. Monitorare la performance delle strumentazioni utilizzate per le lavorazioni 7. Applicare tecniche e strumenti di pianificazione delle risorse di produzione
Conoscenze	1. Caratteristiche di attrezzi ed utensili meccanici 2. Elementi di elettromeccanica 3. Elementi di tecnologia meccanica 4. Processi di lavorazione meccanica 5. Tecniche di monitoraggio e controllo processi e fasi produttive 6. Tecniche di approvvigionamento 7. Tecniche di scheduling 8. Software di informatica applicata a macchine utensili a CNC e FSM 9. Sistemi di monitoraggio delle macchine utensili tradizionali e a cnc 10. Tecniche e strumenti di pianificazione delle risorse di produzione
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.1.0 - Tecnici meccanici 3.1.4.1.1 - Tecnici della conduzione e del controllo di impianti di produzione dei metalli 3.1.4.1.5 - Tecnici della conduzione e del controllo di catene di montaggio automatiche 3.3.1.5.0 - Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi
Risultati attesi	
Attività	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.3	
Denominazione unità di competenza	Redazione del programma di lavorazione per le macchine CN
Livello EQF	5
Descrizione della performance da osservare	Programma di lavorazione per macchine a controllo numerico redatto in funzione degli obiettivi di produzione
Descrizione breve	
Abilità	1. Applicare le procedure di regolazione dei parametri delle macchine utensili a cn 2. Applicare le procedure previste per il monitoraggio del funzionamento dei macchinari 3. Applicare procedure di programmazione macchine utensili 4. Applicare tecniche di redazione di documentazione tecnica 5. Comprendere ed interpretare progetti di prodotti in area meccanica 6. Identificare la componentistica meccanica, elettromeccanica, elettronica, pneumatica e oleodinamica del sistema automatizzato, in relazione al ciclo di funzionamento della macchina 7. Interpretare dal punto di vista morfologico, dimensionale e tecnologico il prodotto da realizzare 8. Utilizzare linguaggi di programmazione CNC
Conoscenze	1. Caratteristiche e funzionamento di macchine utensili a controllo numerico 2. Elementi di elettronica 3. Elementi di elettrotecnica 4. Elementi di matematica applicata alla programmazione 5. Elementi di tecnologia meccanica 6. La modulistica aziendale di riferimento: schede istruzioni, programmi di produzione, schede controllo qualità, ecc. 7. Principali riferimenti legislativi e normativi in materia di iso-9001 per le lavorazioni e costruzioni meccaniche 8. Principi di progettazione del ciclo e del processo di lavorazione in ambito meccanico 9. Linguaggi di programmazione CNC 10. Sistemi CAD/CAM
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.1.0 - Tecnici meccanici 3.1.4.1.1 - Tecnici della conduzione e del controllo di impianti di produzione dei metalli 3.1.4.1.5 - Tecnici della conduzione e del controllo di catene di montaggio automatiche
Risultati attesi	
Attività	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.4	
Denominazione unità di competenza	Stesura del ciclo di lavorazione su macchine tradizionali
Livello EQF	5
Descrizione della performance da osservare	Ciclo di lavorazione redatto sulla base delle specifiche progettuali
Descrizione breve	
Abilità	1. Applicare tecniche di redazione di documentazione tecnica 2. Identificare analiticamente le attrezzature e gli utensili da utilizzare, i parametri tecnologici e le tolleranze da rispettare 3. Identificare la sequenza delle fasi di lavorazione e delle singole operazioni 4. Individuare utensili, attrezzature, strumenti di misura e controllo necessari ai collaudi 5. Mostrare in modo schematico o convenzionale il posizionamento e il fissaggio del pezzo e degli utensili 6. Valutare i dati dello storico produttivo aziendale relativamente a fasi ed operazioni di lavorazione
Conoscenze	1. Caratteristiche di attrezzi ed utensili meccanici 2. Informatica applicata alle lavorazioni meccaniche 3. La modulistica aziendale di riferimento: schede istruzioni, programmi di produzione, schede controllo qualità, ecc. 4. Principali riferimenti legislativi e normativi in materia di iso-9001 per le lavorazioni e costruzioni meccaniche 5. Principali strumenti di misura (calibri, micrometri, comparatori, ecc.) e relativi campi di applicazione 6. Principi di progettazione del ciclo e del processo di lavorazione in ambito meccanico 7. Tecniche di analisi dei dati per il miglioramento dei processi produttivi
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.1.0 - Tecnici meccanici 3.1.4.1.1 - Tecnici della conduzione e del controllo di impianti di produzione dei metalli 3.1.4.1.5 - Tecnici della conduzione e del controllo di catene di montaggio automatiche
Risultati attesi	
Attività	