

REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE	
Denominazione qualificazione	Tecnico di supporto ai processi produttivi elettronici (settore aeronautico)
Livello EQF	4
Settore Economico Professionale	SEP 10 - Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica
Area di Attività	ADA.10.05.11 - Collaudo di sottoassiemi elettrici, elettronici o elettromeccanici
Processo	Lavorazioni aeronautiche (civili e commerciali) e aerospaziali
Sequenza di processo	Collaudo, verifica e controllo della funzionalità e rispondenza ai requisiti previsti di componenti e assiemi meccanici/elettrici/avionici di veicoli aerei e aerospaziali
Descrizione sintetica della qualificazione	Il Tecnico di supporto ai processi produttivi elettronici (settore aeronautico) è una figura di raccordo tra il reparto produzione e gli Enti tecnici (engineering, ufficio tecnico, design authority, collaudo e qualità), in quanto profondo conoscitore dei processi/prodotti aziendali. Interviene con efficacia in caso di anomalie, non-conformità e guasti nel funzionamento di apparecchiature elettriche ed elettroniche (componenti, semi-apparati, apparati), valutando il guasto attraverso la failure analysis e fornendo soluzioni di ripristino. Nello specifico, il profilo, mediante attività di ricerca guasti, effettua diverse prove ed osservazioni per determinare le cause delle anomalie di comportamento dei componenti/apparati elettrici; diagnostica il problema e propone adeguate soluzioni o raccomandazioni per evitare il ripetersi delle condizioni che hanno innescato il fenomeno. Per lo svolgimento delle proprie attività utilizza strumentazioni specifiche (microscopio ottico, microscopio elettronico, microsonda a dispersione di energia, ecc..) standard e speciali, nonché banchi di collaudo manuali, semi-automatici ed automatici. Può collaborare alla progettazione e realizzazione di nuovi tools (attrezzature commerciali o non commerciali), non presenti in linea di produzione, ma necessari e funzionali per la realizzazione di prototipi o prodotti innovativi.
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.33.13.09 - Riparazione e manutenzione di altre apparecchiature elettroniche (escluse quelle per le telecomunicazioni ed i computer)
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.4.0 - Tecnici elettronici
ELENCO DELLE UNITA' DI COMPETENZA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Supporto all'analisi e all'ottimizzazione dei processi produttivi meccanici nel settore aeronautico (465) 2. Supporto alla definizione di procedure operative per lo sviluppo di nuovi prodotti elettronici aeronautici (467) 3. Rilevazione di guasti ed anomalie relative al funzionamento di componenti elettronici aeronautici (471) 4. Riparazione di componenti elettronici aeronautici (593) 5. Esecuzione di test funzionali su apparati elettronici aeronautici (594) 6. Esecuzione di test ambientali su apparati elettronici singoli o complessi (595) 	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.1

Denominazione unità di competenza	Supporto all'analisi e all'ottimizzazione dei processi produttivi meccanici nel settore aeronautico
Livello EQF	4
Risultato formativo atteso	Flussi produttivi ottimizzati
Oggetto di osservazione	Le operazioni di supporto all'analisi e all'ottimizzazione dei processi produttivi meccanici nel settore aeronautico
Indicatori	Analisi delle proposte migliorative coerenti con la lavorazione sulle macchine utensili e con i cicli di lavoro aziendali
Abilità	<ol style="list-style-type: none">1. Applicare procedure di pianificazione operativa2. Applicare i criteri di riduzione degli sprechi3. Applicare logica e calcoli matematici per la riduzione dei "tempi morti"4. Gestire risorse logistiche e umane nell'ottica del risparmio5. Identificare le modalità di riduzione/rimozione degli sprechi6. Indicare le macchine e attrezzature che possono essere critiche per la realizzazione di certe lavorazioni7. Scegliere gli strumenti e le macchine più performanti
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none">1. Organizzazione aziendale2. Basi di tempi e metodi3. Cicli e flussi produttivi aziendali4. Elementi di ostacolo e disturbo ai processi produttivi5. Logica e calcolo matematico6. Reparti produttivi7. Tipologie di attrezzature e macchinari speciali e standard8. Tipologie di attrezzature e macchinari speciali e standard nelle lavorazioni meccaniche9. Cicli e processi produttivi meccanici nel settore aeronautico
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.1.0 - Tecnici meccanici 3.1.3.4.0 - Tecnici elettronici

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.2

Denominazione unità di competenza	Supporto alla definizione di procedure operative per lo sviluppo di nuovi prodotti elettronici aeronautici
Livello EQF	4
Risultato formativo atteso	Progettazione nuovi prodotti e nuovi tools
Oggetto di osservazione	Le operazioni di supporto alla definizione di procedure operative per lo sviluppo di nuovi prodotti elettronici aeronautici
Indicatori	Sviluppo nuove procedure operative coerenti con i cicli di lavoro aziendali; conoscenza approfondita delle linee di produzione area elettrica
Abilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Applicare procedure di analisi dell'organizzazione del lavoro nella produzione elettrica 2. Collaborare alla progettazione di nuovi tools non presenti in linea di produzione, ma necessari e funzionali per la realizzazione di prototipi o prodotti speciali 3. Definire tempi, modalità e strumenti di produzione elettrica 4. Evidenziare le criticità che possono presentarsi nelle lavorazioni al fine di ottenere un pezzo lavorato secondo standard di qualità e tempi definiti 5. Gestire la comunicazione con le diverse figure aziendali 6. Partecipare all'industrializzazione di un prodotto offrendo il proprio know-how specialistico di collaudo e riparazione elettrica di prodotti nuovi e/o usuali 7. Rispettare gli standard di qualità aziendale 8. Procedure operative per lo sviluppo di nuovi prodotti elettronici aeronautici
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tecniche di comunicazione organizzativa 2. Tecniche di pianificazione 3. Basi di tempi e metodi 4. Costi di attrezzature commerciali 5. Costi di progettazione e produzione di attrezzature non commerciali/speciali 6. Elementi di progettazione 7. Norme e procedure relative alle lavorazioni di prodotti elettrici 8. Processi e cicli di lavoro aziendali (area elettrica) 9. Processi e metodi di collaudo elettrico 10. Sistema qualità 11. Tipologie di problematiche relative alle lavorazioni di prodotti elettrici 12. Tools lavorativi in dotazione nei reparti produttivi: caratteristiche, funzionalità e criticità 13. Procedure operative per lo sviluppo di nuovi prodotti elettronici aeronautici
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.4.0 - Tecnici elettronici

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.3

Denominazione unità di competenza	Rilevazione di guasti ed anomalie relative al funzionamento di componenti elettronici aeronautici
Livello EQF	4
Risultato formativo atteso	Failure analysis attivata
Oggetto di osservazione	Le operazioni di rilevazione di guasti ed anomalie relative al funzionamento di componenti elettronici aeronautici
Indicatori	Failure Analysis realizzata secondo le procedure aziendali; utilizzo appropriato degli strumenti
Abilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Condurre, in caso di anomalie speciali, un'analisi dei guasti più approfondita attraverso prove non-standard e non previste dal ciclo di lavorazione 2. Diagnosticare il problema 3. Gestire il rapporto di collaborazione con gli enti coinvolti nei processi operativi (ufficio tecnico e qualità) per l'individuazione di problemi/non conformità nuovi o ricorrenti 4. Gestire le procedure di segnalazione non conformità 5. Interpretare disegni e schemi elettrici ed elettronici 6. Riconoscere le caratteristiche del prodotto sottoposto alla failure analysis 7. Utilizzare attrezzature e strumentazioni elettroniche e banchi di collaudo speciali e standard. 8. Utilizzare gli strumenti di analisi funzionale, di misurazione e di diagnosi 9. Utilizzare tecniche e strumenti per la rilevazione di guasti ed anomalie di componenti elettronici aeronautici
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comportamento organizzativo: comunicazione e lavoro di gruppo 2. Elementi di elettronica ed elettrotecnica 3. Il ciclo di lavoro aziendale: dall'ideazione del prototipo al prodotto finale 4. Strumenti di diagnosi (microscopio ottico, microscopio elettronico, microsonda a dispersione d'energia, ecc.) e banchi di lavoro 5. Tecniche e procedure di base di failure analysis 6. Tecnologia dei materiali aeronautici 7. Tipologie di anomalie speciali in campo elettrico ed elettronico 8. Tipologie di problemi ed anomalie maggiormente riscontrabili nelle lavorazioni elettriche e nei trattamenti speciali 9. Funzionamento di componenti elettronici aeronautici
Referenziazione ISTAT CP2011	<p>3.1.3.4.0 - Tecnici elettronici</p> <p>3.1.6.2.3 - Tecnici aerospaziali</p>

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.4

Denominazione unità di competenza	Riparazione di componenti elettronici aeronautici
Livello EQF	4
Risultato formativo atteso	Componente ripristinato nelle sue funzioni
Oggetto di osservazione	Le operazioni di riparazione di componenti elettronici aeronautici
Indicatori	Ripristino del funzionamento realizzato secondo le procedure aziendali; utilizzo appropriato degli strumenti
Abilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adottare procedure valutative a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato 2. Applicare tecniche e metodiche di intervento manutentivo di tipo elettrico ed elettronico 3. Compilare, mediante sap, l'analisi realizzata fornendo il maggior numero di informazioni possibile circa il comportamento in esercizio del componente, come evinto dai banchi di collaudo 4. Gestire l'archiviazione dei dati in formato cartaceo e informatico 5. Utilizzare tecniche e strumenti di riparazione di componenti elettronici aeronautici
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Autorizzazioni in ambito di troubleshooting 2. Banchi di collaudo 3. Funzionalità dei componenti in base alla destinazione d'uso per cui sono stati progettati 4. Procedure di lavoro/collaudo in conformità alle norme iso 5. Sistema qualità 6. Sistema sap/qm 7. Strategie e tecniche per ottimizzare l'uso delle risorse 8. Tipologie di report 9. Tecniche e strumenti di riparazione di componenti elettronici aeronautici
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.4.0 - Tecnici elettronici

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.5

Denominazione unità di competenza	Esecuzione di test funzionali su apparati elettronici aeronautici
Livello EQF	4
Risultato formativo atteso	Funzionalità dell'apparato elettrico verificata
Oggetto di osservazione	Le operazioni di esecuzione di test funzionali su apparati elettronici aeronautici
Indicatori	Test eseguito correttamente nel rispetto dei tempi; risultati coerenti con i parametri richiamati dalle norme di collaudo; rispetto delle procedure aziendali e del codice etico di riferimento.
Abilità	<ol style="list-style-type: none">1. Analizzare gli esiti delle verifiche e compararli con i parametri e requisiti stabiliti dalla progettazione in previsione della destinazione d'uso2. Compilare i campi richiesti dalla documentazione tecnica3. Osservare la policy aziendale sulla qualità dei processi di collaudo4. Realizzare test funzionali elettrici5. Rilevare i dati tecnici6. Rispettare i limiti delle grandezze richiamati dalle norme aziendali7. Utilizzare la documentazione tecnica8. Utilizzare strumenti e macchinari di misura e verifica9. Utilizzare tecniche e strumenti per l'esecuzione di test funzionali su apparati elettronici aeronautici
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none">1. Elementi di elettrotecnica ed elettronica2. Caratteristiche delle simulazioni elettriche3. Caratteristiche e funzionalità del test elettrico funzionale4. Parametri e limiti delle grandezze richiamati dalla norma di collaudo aziendale5. Metodi e strumenti di misure elettriche ed elettroniche6. Parametri e valori di progettazione7. Tecniche e misure a radiofrequenze8. Tecniche e procedure di taratura9. Tecniche e strumenti per l'esecuzione di test funzionali su apparati elettronici aeronautici
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.4.0 - Tecnici elettronici 3.1.6.2.3 - Tecnici aerospaziali

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.6

Denominazione unità di competenza	Esecuzione di test ambientali su apparati elettronici singoli o complessi
Livello EQF	4
Risultato formativo atteso	Resistenza dell'apparato elettrico verificata
Oggetto di osservazione	Le operazioni di esecuzione di test ambientali su apparati elettronici singoli o complessi
Indicatori	Test eseguito correttamente nel rispetto dei tempi: risultati coerenti con i parametri richiamati dalle norme di collaudo; rispetto delle procedure aziendali e del codice etico di riferimento.
Abilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analizzare gli esiti delle verifiche e compararli con i parametri e requisiti stabiliti dalla progettazione in previsione della destinazione d'uso 2. Compilare i campi richiesti dalla documentazione tecnica 3. Osservare la policy aziendale sulla qualità dei processi di collaudo 4. Realizzare test e simulazioni ambientali: condizioni climatiche e di shock dinamici (vibrazioni, sollecitazioni, ecc..). 5. Rispettare i parametri, valori e tolleranze strutturali di progettazione 6. Utilizzare la documentazione tecnica 7. Utilizzare strumenti e macchinari di misura e verifica 8. Utilizzare tecniche e strumenti per l'esecuzione di test funzionali su apparati elettronici aeronautici
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Caratteristiche delle simulazioni climatiche 2. Caratteristiche e funzionalità del test ambientale 3. Parametri e limiti delle grandezze richiamati dalla norma di collaudo aziendale 4. Parametri, valori e tolleranze strutturali di progettazione 5. Stress statico e stress dinamico 6. Usura e corrosione dell'apparato elettrico 7. Apparati elettronici aeronautici
Referenziazione ISTAT CP2011	<p>3.1.3.4.0 - Tecnici elettronici</p> <p>3.1.6.2.3 - Tecnici aerospaziali</p>