

## REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE	
<b>Denominazione qualificazione</b>	<b>Tecnico di supporto ai processi produttivi elettronici (settore aeronautico)</b>
<b>Livello EQF</b>	4
<b>Settore Economico Professionale</b>	SEP 10 - Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica
<b>Area di Attività</b>	ADA.10.05.11 - Collaudo di sottoassiemi elettrici, elettronici o elettromeccanici
<b>Processo</b>	Lavorazioni aeronautiche (civili e commerciali) e aerospaziali
<b>Sequenza di processo</b>	Collaudo, verifica e controllo della funzionalità e rispondenza ai requisiti previsti di componenti e assiemi meccanici/elettrici/avionici di veicoli aerei e aerospaziali
<b>Descrizione sintetica della qualificazione</b>	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.
<b>Referenziazione ATECO 2007</b>	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)
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	3.1.3.4.0 - Tecnici elettronici
ELENCO DELLE UNITA' DI COMPETENZA	
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
Descrizione della performance da osservare	Flussi produttivi ottimizzati
Descrizione breve	
Abilità	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Applicare procedure di pianificazione operativa</li> <li>2. Applicare i criteri di riduzione degli sprechi</li> <li>3. Applicare logica e calcoli matematici per la riduzione dei "tempi morti"</li> <li>4. Gestire risorse logistiche e umane nell'ottica del risparmio</li> <li>5. Identificare le modalità di riduzione/rimozione degli sprechi</li> <li>6. Indicare le macchine e attrezzature che possono essere critiche per la realizzazione di certe lavorazioni</li> <li>7. Scegliere gli strumenti e le macchine più performanti</li> </ol>
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organizzazione aziendale</li> <li>2. Basi di tempi e metodi</li> <li>3. Cicli e flussi produttivi aziendali</li> <li>4. Elementi di ostacolo e disturbo ai processi produttivi</li> <li>5. Logica e calcolo matematico</li> <li>6. Reparti produttivi</li> <li>7. Tipologie di attrezzature e macchinari speciali e standard</li> <li>8. Tipologie di attrezzature e macchinari speciali e standard nelle lavorazioni meccaniche</li> <li>9. Cicli e processi produttivi meccanici nel settore aeronautico</li> </ol>
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.1.0 - Tecnici meccanici 3.1.3.4.0 - Tecnici elettronici
Risultati attesi	
Attività	

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
Descrizione della performance da osservare	Progettazione nuovi prodotti e nuovi tools
Descrizione breve	
Abilità	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Applicare procedure di analisi dell'organizzazione del lavoro nella produzione elettrica</li> <li>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</li> <li>3. Definire tempi, modalità e strumenti di produzione elettrica</li> <li>4. Evidenziare le criticità che possono presentarsi nelle lavorazioni al fine di ottenere un pezzo lavorato secondo standard di qualità e tempi definiti</li> <li>5. Gestire la comunicazione con le diverse figure aziendali</li> <li>6. Partecipare all'industrializzazione di un prodotto offrendo il proprio know-how specialistico di collaudo e riparazione elettrica di prodotti nuovi e/o usuali</li> <li>7. Rispettare gli standard di qualità aziendale</li> <li>8. Procedure operative per lo sviluppo di nuovi prodotti elettronici aeronautici</li> </ol>
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tecniche di comunicazione organizzativa</li> <li>2. Tecniche di pianificazione</li> <li>3. Basi di tempi e metodi</li> <li>4. Costi di attrezzature commerciali</li> <li>5. Costi di progettazione e produzione di attrezzature non commerciali/speciali</li> <li>6. Elementi di progettazione</li> <li>7. Norme e procedure relative alle lavorazioni di prodotti elettrici</li> <li>8. Processi e cicli di lavoro aziendali (area elettrica)</li> <li>9. Processi e metodi di collaudo elettrico</li> <li>10. Sistema qualità</li> <li>11. Tipologie di problematiche relative alle lavorazioni di prodotti elettrici</li> <li>12. Tools lavorativi in dotazione nei reparti produttivi: caratteristiche, funzionalità e criticità</li> <li>13. Procedure operative per lo sviluppo di nuovi prodotti elettronici aeronautici</li> </ol>
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.4.0 - Tecnici elettronici
Risultati attesi	
Attività	

**DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.3**

<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Rilevazione di guasti ed anomalie relative al funzionamento di componenti elettronici aeronautici</b>
<b>Livello EQF</b>	4
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Failure analysis attivata
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Condurre, in caso di anomalie speciali, un'analisi dei guasti più approfondita attraverso prove non-standard e non previste dal ciclo di lavorazione</li> <li>2. Diagnosticare il problema</li> <li>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</li> <li>4. Gestire le procedure di segnalazione non conformità</li> <li>5. Interpretare disegni e schemi elettrici ed elettronici</li> <li>6. Riconoscere le caratteristiche del prodotto sottoposto alla failure analysis</li> <li>7. Utilizzare attrezzature e strumentazioni elettroniche e banchi di collaudo speciali e standard.</li> <li>8. Utilizzare gli strumenti di analisi funzionale, di misurazione e di diagnosi</li> <li>9. Utilizzare tecniche e strumenti per la rilevazione di guasti ed anomalie di componenti elettronici aeronautici</li> </ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comportamento organizzativo: comunicazione e lavoro di gruppo</li> <li>2. Elementi di elettronica ed elettrotecnica</li> <li>3. Il ciclo di lavoro aziendale: dall'ideazione del prototipo al prodotto finale</li> <li>4. Strumenti di diagnosi (microscopio ottico, microscopio elettronico, microsonda a dispersione d'energia, ecc.) e banchi di lavoro</li> <li>5. Tecniche e procedure di base di failure analysis</li> <li>6. Tecnologia dei materiali aeronautici</li> <li>7. Tipologie di anomalie speciali in campo elettrico ed elettronico</li> <li>8. Tipologie di problemi ed anomalie maggiormente riscontrabili nelle lavorazioni elettriche e nei trattamenti speciali</li> <li>9. Funzionamento di componenti elettronici aeronautici</li> </ol>
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	3.1.3.4.0 - Tecnici elettronici 3.1.6.2.3 - Tecnici aerospaziali
<b>Risultati attesi</b>	
<b>Attività</b>	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.4	
<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Riparazione di componenti elettronici aeronautici</b>
<b>Livello EQF</b>	4
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Componente ripristinato nelle sue funzioni
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adottare procedure valutative a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato</li> <li>2. Applicare tecniche e metodiche di intervento manutentivo di tipo elettrico ed elettronico</li> <li>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</li> <li>4. Gestire l'archiviazione dei dati in formato cartaceo e informatico</li> <li>5. Utilizzare tecniche e strumenti di riparazione di componenti elettronici aeronautici</li> </ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Autorizzazioni in ambito di troubleshooting</li> <li>2. Banchi di collaudo</li> <li>3. Funzionalità dei componenti in base alla destinazione d'uso per cui sono stati progettati</li> <li>4. Procedure di lavoro/collaudo in conformità alle norme iso</li> <li>5. Sistema qualità</li> <li>6. Sistema sap/qm</li> <li>7. Strategie e tecniche per ottimizzare l'uso delle risorse</li> <li>8. Tipologie di report</li> <li>9. Tecniche e strumenti di riparazione di componenti elettronici aeronautici</li> </ol>
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	3.1.3.4.0 - Tecnici elettronici
<b>Risultati attesi</b>	
<b>Attività</b>	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.5	
<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Esecuzione di test funzionali su apparati elettronici aeronautici</b>
<b>Livello EQF</b>	4
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Funzionalità dell'apparato elettrico verificata
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analizzare gli esiti delle verifiche e compararli con i parametri e requisiti stabiliti dalla progettazione in previsione della destinazione d'uso</li> <li>2. Compilare i campi richiesti dalla documentazione tecnica</li> <li>3. Osservare la policy aziendale sulla qualità dei processi di collaudo</li> <li>4. Realizzare test funzionali elettrici</li> <li>5. Rilevare i dati tecnici</li> <li>6. Rispettare i limiti delle grandezze richiamati dalle norme aziendali</li> <li>7. Utilizzare la documentazione tecnica</li> <li>8. Utilizzare strumenti e macchinari di misura e verifica</li> <li>9. Utilizzare tecniche e strumenti per l'esecuzione di test funzionali su apparati elettronici aeronautici</li> </ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elementi di elettrotecnica ed elettronica</li> <li>2. Caratteristiche delle simulazioni elettriche</li> <li>3. Caratteristiche e funzionalità del test elettrico funzionale</li> <li>4. Parametri e limiti delle grandezze richiamati dalla norma di collaudo aziendale</li> <li>5. Metodi e strumenti di misure elettriche ed elettroniche</li> <li>6. Parametri e valori di progettazione</li> <li>7. Tecniche e misure a radiofrequenze</li> <li>8. Tecniche e procedure di taratura</li> <li>9. Tecniche e strumenti per l'esecuzione di test funzionali su apparati elettronici aeronautici</li> </ol>
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	3.1.3.4.0 - Tecnici elettronici 3.1.6.2.3 - Tecnici aerospaziali
<b>Risultati attesi</b>	
<b>Attività</b>	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.6	
Denominazione unità di competenza	Esecuzione di test ambientali su apparati elettronici singoli o complessi
Livello EQF	4
Descrizione della performance da osservare	Resistenza dell'apparato elettrico verificata
Descrizione breve	
Abilità	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analizzare gli esiti delle verifiche e compararli con i parametri e requisiti stabiliti dalla progettazione in previsione della destinazione d'uso</li> <li>2. Compilare i campi richiesti dalla documentazione tecnica</li> <li>3. Osservare la policy aziendale sulla qualità dei processi di collaudo</li> <li>4. Realizzare test e simulazioni ambientali: condizioni climatiche e di shock dinamici (vibrazioni, sollecitazioni, ecc..).</li> <li>5. Rispettare i parametri, valori e tolleranze strutturali di progettazione</li> <li>6. Utilizzare la documentazione tecnica</li> <li>7. Utilizzare strumenti e macchinari di misura e verifica</li> <li>8. Utilizzare tecniche e strumenti per l'esecuzione di test funzionali su apparati elettronici aeronautici</li> </ol>
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Caratteristiche delle simulazioni climatiche</li> <li>2. Caratteristiche e funzionalità del test ambientale</li> <li>3. Parametri e limiti delle grandezze richiamati dalla norma di collaudo aziendale</li> <li>4. Parametri, valori e tolleranze strutturali di progettazione</li> <li>5. Stress statico e stress dinamico</li> <li>6. Usura e corrosione dell'apparato elettrico</li> <li>7. Apparati elettronici aeronautici</li> </ol>
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.4.0 - Tecnici elettronici 3.1.6.2.3 - Tecnici aerospaziali
Risultati attesi	
Attività	