

## REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE	
<b>Denominazione qualificazione</b>	<b>Tecnico di collaudo elettrico (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 collaudo elettrico (settore aeronautico) esegue test su sottoassiemi, semiappareati o apparati (schede elettriche, insiemi di schede, sistemi a radiofrequenza, antenne, ricevitori, blocchi funzionali pilotati elettronicamente, ecc.) utilizzando stazioni di collaudo manuali, semiautomatiche ed automatiche, per accertarsi della perfetta corrispondenza con i parametri tecnici e di progetto. E' in grado di leggere ed interpretare la documentazione tecnica (scheda di configurazione, norma di collaudo, schemi elettrici, ecc.) dell'oggetto da collaudare, effettua l'ispezione visiva dell'oggetto al fine di appurarne la conformità, predispone gli strumenti di lavoro e loro utilizzo, utilizza strumenti di misurazione (oscilloscopi, multimetri, analizzatori di spettro, ecc.), verifica i risultati dei test, redige la relativa documentazione tecnica.
<b>Referenziazione ATECO 2007</b>	C.30.30.09 - Fabbricazione di aeromobili, di veicoli spaziali e dei relativi dispositivi nca M.71.20.10 - Collaudi e analisi tecniche di prodotti
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	3.1.3.4.0 - Tecnici elettronici
ELENCO DELLE UNITA' DI COMPETENZA	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Allestimento degli spazi di lavoro e delle attrezzature per il collaudo elettrico (459)</li> <li>2. Taratura degli strumenti di misura e collaudo per il settore aeronautico (557)</li> <li>3. Collaudo automatico o semiautomatico di componenti e assiemi elettrici aeronautici (575)</li> <li>4. Collaudo manuale di componenti e assiemi elettrici aeronautici (576)</li> <li>5. Realizzazione di test funzionali su componenti e assiemi elettrici aeronautici (582)</li> <li>6. Verifica della conformità di componenti e assiemi elettrici aeronautici da collaudare (588)</li> </ol>	

**DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.1**

<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Allattamento degli spazi di lavoro e delle attrezzature per il collaudo elettrico</b>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Attività propedeutiche al collaudo elettrico effettuate
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Gestire in sicurezza gli strumenti e gli spazi di lavoro</li><li>2. Gestire le fasi di allestimento della postazione di lavoro</li><li>3. Ispezionare visivamente la conformità di strumenti e attrezzature</li><li>4. Predisporre gli strumenti, le attrezzature e gli spazi di lavoro</li><li>5. Verificare e settare la calibrazione della macchina e degli strumenti di misurazione e stimolo</li></ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Procedure di allestimento postazione di lavoro</li><li>2. Procedure di ispezione visiva relativa a strumenti e macchinari in dotazione</li><li>3. Tipologia di rischi connessi ad un uso improprio di macchinari e strumenti di lavoro</li><li>4. Tipologie di strumenti e attrezzature per le operazioni di collaudo (oscilloscopi, camere ambientali, generatore di segnali, ecc..)</li><li>5. Tipologie e caratteristiche di funzionamento della strumentazione di misurazione e di stimolo</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.2**

<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Taratura degli strumenti di misura e collaudo per il settore aeronautico</b>
<b>Livello EQF</b>	4
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Monitoraggio dei range di tolleranza previsti dalle norme/procedure di collaudo
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Applicare le procedure e le tecniche di taratura dei valori registrati dal collaudo</li><li>2. Effettuare tarature</li><li>3. Rispettare i limiti delle grandezze richiamati dalle norme aziendali</li><li>4. Utilizzare gli strumenti di misurazione dei valori</li><li>5. Utilizzare strumenti di misura e collaudo per il settore aeronautico</li></ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Parametri e limiti delle grandezze richiamati dalla norma di collaudo aziendale</li><li>2. Metodi e strumenti di misure elettriche ed elettroniche</li><li>3. Tecniche e misure a radiofrequenze</li><li>4. Tecniche e misure digitali</li><li>5. Tecniche e procedure di taratura</li><li>6. Strumenti di misura e collaudo per il settore aeronautico</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.3**

<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Collaudo automatico o semiautomatico di componenti e assiemi elettrici aeronautici</b>
<b>Livello EQF</b>	4
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Collaudo automatico/semiautomatico del componente/assieme eseguito
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Comparare i risultati con quelli richiamati dalle norme</li><li>2. Gestire la stazioni di collaudo automatiche e semiautomatiche</li><li>3. Osservare la policy aziendale sulla qualità dei processi di collaudo</li><li>4. Utilizzare gli strumenti di rilevazione misure elettroniche, a radiofrequenze e digitali per stazioni automatiche e semiautomatiche</li><li>5. Applicazione di tecniche di collaudo automatico o semiautomatico di componenti e assiemi elettrici aeronautici</li></ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Caratteristiche e funzionamento dei test di collaudo su stazioni automatiche e semiautomatiche</li><li>2. Caratteristiche e funzionamento delle stazioni di collaudo semiautomatiche ed automatiche</li><li>3. Norme aziendali di collaudo per stazioni automatiche e semiautomatiche</li><li>4. Norme sulla qualità dei processi di collaudo</li><li>5. Tecnologie di produzione aeronautica</li><li>6. Tecniche di collaudo automatico o semiautomatico di componenti e assiemi elettrici 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.4**

<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Collaudo manuale di componenti e assiemi elettrici aeronautici</b>
<b>Livello EQF</b>	4
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Collaudo manuale eseguito nel rispetto di norme e procedure aziendali
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Gestire la stazioni di collaudo manuale</li><li>2. Osservare la policy aziendale sulla qualità dei processi di collaudo</li><li>3. Settare gli strumenti di stimolo</li><li>4. Utilizzare gli strumenti di rilevazione misure elettroniche, misure a radiofrequenze e misure digitali</li><li>5. Utilizzare la documentazione tecnica</li><li>6. Applicare tecniche di collaudo manuale di componenti e assiemi elettrici aeronautici</li></ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Elementi di elettrotecnica ed elettronica</li><li>2. Caratteristiche e funzionamento delle stazioni di collaudo manuale</li><li>3. Metodi e strumenti di misure elettriche</li><li>4. Metodi e strumenti di misure elettroniche</li><li>5. Tecniche e misure a radiofrequenze</li><li>6. Tecniche e misure digitali</li><li>7. Tecniche di collaudo manuale di componenti e assiemi elettrici 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>Realizzazione di test funzionali su componenti e assiemi elettrici aeronautici</b>
<b>Livello EQF</b>	4
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Test funzionali previsti da norme di collaudo eseguiti
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analizzare la tipologia di anomalia o guasto</li> <li>2. Comparare i risultati con quelli richiamati dalle norme di collaudo</li> <li>3. Effettuare la segnalazione della non conformità mediante tool aziendale sap/qm</li> <li>4. Produrre la documentazione tecnica richiamata da procedure e norme che accompagnano l'apparato sotto test (tdr, ccc, altro)</li> <li>5. Realizzare test funzionali elettrici (escursioni caldo-freddo in camera ambientale e/o shock meccanici ottenuti con l'utilizzo di vibratori, ecc)</li> <li>6. Rilevare eventuali anomalie di funzionamento descrivendo la fase e le condizioni in cui si verificano</li> <li>7. Utilizzare gli strumenti di misurazione delle grandezze</li> <li>8. Applicare tecniche di test funzionale su componenti e assiemi elettrici aeronautici</li> </ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Codice etico aziendale</li> <li>2. Procedure di realizzazione test funzionali elettrici</li> <li>3. Sistema sap/qm</li> <li>4. Strumenti di misurazione delle grandezze (oscilloscopi, multimetri, analizzatori di spettro, ecc.)</li> <li>5. Strumenti di office base</li> <li>6. Tipologia di documentazione tecnica (tdr, ccc, ecc..)</li> <li>7. Tipologie di problemi ed anomalie maggiormente riscontrabili nelle procedure di collaudo</li> <li>8. Tecniche di test funzionale su componenti e assiemi elettrici 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.6**

<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Verifica della conformità di componenti e assiemi elettrici aeronautici da collaudare</b>
<b>Livello EQF</b>	4
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Componente/Assieme da collaudare coerente e conforme alla documentazione tecnica allegata
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Analizzare le caratteristiche di assemblaggio del prodotto</li><li>2. Applicare criteri di assegnazione di compiti, modalità operative, sequenze e tempi di lavorazione</li><li>3. Interpretare il disegno di assemblaggio del componente/apparato da sottoporre a collaudo</li><li>4. Leggere la documentazione tecnica</li><li>5. Applicare tecniche di verifica della conformità di componenti e assiemi elettrici aeronautici</li></ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Configurazione del prodotto</li><li>2. Elementi di organizzazione del lavoro</li><li>3. Nozioni di disegno tecnico elettrico</li><li>4. Tecniche di verifica della conformità di componenti e assiemi elettrici aeronautici</li><li>5. Cicli e processi produttivi del settore aeronautico</li></ol>
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	3.1.3.4.0 - Tecnici elettronici
<b>Risultati attesi</b>	
<b>Attività</b>	