



Chi ha soddisfatto le condizioni di promozione, ottiene l'**attestato nazionale di capacità (AFC) di Liechtenstein** e un certificato delle note ed è autorizzato ad avvalersi della designazione, legalmente protetta, di:



Liechtenstein

1. L'ATTESTATO DI CAPACITÀ, TITOLO DELLA PROFESSIONE ATTESTATA.

Polimeccanico Polimeccanica

2. DESCRIZIONE

L'attività del polimeccanico e la polimeccanica è riuniscono apparecchi, macchine e si occupano della loro installazione, collaborano all'elaborazione dei progetti, effettuano prove.

Prendono parte attiva nella messa in esercizio, nei lavori di pianificazione e di sorveglianza relativi ai procedimenti di fabbricazione.

Diese Übersetzung besitzt keinen Rechtsstatus.

3. COMPETENZE PROFESSIONALI

Sulla base di disegni e di progetti **realizzano pezzi meccanici**, attrezzi e dispositivi necessari alla produzione. Essi **lavorano su macchine convenzionali e su macchine a controllo numerico CNC** (torni, fresatrici, trapani, rettificatrici e centri di lavorazione). Si occupano della **programmazione e della simulazione** delle relative lavorazioni tramite applicativi informatici. Per questo essi devono dimostrare un **grande interesse per la tecnica e i sistemi informatici**.

Il polimeccanico e la polimeccanica **assemblano apparecchi**, macchine e si **occupano della loro installazione, collaborano all'elaborazione dei progetti**, effettuano prove. Prendono parte attiva nella **messa in esercizio**, nei **lavori di pianificazione** e di **sorveglianza relativi ai procedimenti** di fabbricazione. Possono essere impiegati anche nella **manutenzione**.

4. PROSPETTIVE PROFESSIONALI

Corsi di perfezionamento previsti dalle associazioni di categoria.

Tirocinio supplementare per conseguire l'AFC in una delle professioni affini.

Corsi per professionisti qualificati per conseguire la maturità professionale che agevola l'accesso ai perfezionamenti professionali e alle scuole universitarie professionali (SUP).

Esami per conseguire l'attestato professionale federale (APF) di Perito/a aziendale in processi.

Esame professionale superiore di Capo/a reparto nell'industria della costruzione di macchine e apparecchi dipl.

Tecnico/a ST in una scuola specializzata superiore di tecnica, a tempo pieno, o in servizio. - Ingegnere/a SUP (meccanica, elettrotecnica, informatica.), in una scuola universitaria professionale (SUP).

5. BASI LEGALI DELLA AFC

<p>Ufficio nazionale dalla formazione professionale. Amt für Berufsbildung des Fürstentum Liechtenstein Postgebäude 22 FL- 9494 Schaan</p>	<p>Status: Ufficio nazionale della formazione professionale: Autorità di sorveglianza secondo la legge per il controllo nazionale della formazione professionale.</p>
<p>Livello internazionale dell'attestato di capacità. (UNESCO)</p> <p>ISCED3B (AFC senza maturità professionale.) ISECD3A (AFC con maturità professionale.)</p>	<p>Sistema notazione dell'attestato di capacità. 6 é la nota migliore, 1 la peggiore. Il 4 e le note superiori designano prestazioni sufficienti, le note inferiori al 4 prestazioni insufficienti. Non sono ammesse altre note intermedie che i mezzi punti.</p>
<p>Perfezionamento : ISCED3B: Agevola l'accesso alle scuole della maturità per adulti, o corso preparatorio all'esame professionale superiore. ISECD3A: Agevola l'accesso al perfezionamento professionale e alle scuole universitarie professionali della Svizzera, Austria e Liechtenstein.</p>	<p>Contratti internazionali</p> <p>Membro de la EEE. Membro de Nazioni Uniti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Basi legali : • Leggi nazionali del 17 Agosto 1976 sulla formazione professionale. • Ordinanze del 31 maggio 1977. • Regolamenti della formazione professionale citata. 	

6. FORMAZIONE

<p>Basi: Regolamento federale di tirocinio del 21 agosto 1997. Durata: 4 anni Tirocinio presso una ditta del settore della metalmeccanica e frequenza dei corsi alla Scuola professionale artigianale industriale (SPAI). La formazione viene impartita nei due livelli: "G", esigenze base e "E", esigenze ampliate. I due livelli si differenziano per il numero di lezioni e per il grado d'approfondimento nelle singole materie. Materie d'insegnamento: Matematica, metodologia di lavoro e d'apprendimento; fisica, chimica; inglese tecnico; tecnica dei materiali e di fabbricazione; tecnica di disegno e conoscenze di macchine; automazione: elettrotecnica, elettronica, tecnica di comando; cultura generale, ginnastica e sport. L'apprendista segue i corsi d'introduzione organizzati dall'Associazione professionale. Esiste inoltre la possibilità di conseguire la maturità professionale.</p> <p>Alla fine della formazione (sia per la scuola a tempo pieno, sia per il tirocinio) superati gli esami finali si consegue l'attestato federale di capacità (AFC) quale POLIMECCANICO o POLIMECCANICA.</p>
<p>Requisiti: Assolvimento dalla scuola obbligatoria. (ISECD2A, ISECD2V). Buona riuscita in matematica e nel disegno tecnico. Ulteriori informazioni possono essere richieste direttamente alla Scuola.</p>