

Standard dell'industria MEM per otto professioni MEM

Gruppo target	Luoghi di formazione Azienda, Corsi interaziendali, Scuola professionale
Editore	FUTUREMEM
Versione	1.1
Approvazione	27.08.2025

Controllo delle modifiche

Ver-sione	Creato da	Modifiche, note	Responsabile
1.0	16.06.2024	Gli standard dell'industria MEM sono stati ulteriormente sviluppati, modificati e completati in vista dell'ottimizzazione dei campi di apprendimento e degli otto piani di formazione. La nuova versione è stata implementata nella banca dati FUTUREMEM-LFE ed è consultabile in ogni momento su https://skills.futuremem.swiss/it/ La presente versione 1 mostra come gli standard dell'industria MEM possano essere strutturati e letti direttamente tramite l'applicazione web.	Hansruedi Graf
1.1	27.08.2025	Descrizione dettagliata sulla base degli input della CSSPQ-MEM del 1° luglio 2025 (estratto del verbale), della riunione di pianificazione PL-FUTUREMEM dell'8 agosto 2025 e della consultazione in PL in programma fino al 27 agosto 2025.	Hansruedi Graf

Obiettivo degli standard dell'industria MEM

Gli standard dell'industria MEM, in aggiunta al piano di formazione (competenze operative) e in base ai campi di apprendimento che ne risultano, definiscono **l'entità minima necessaria della formazione**. Ciò significa che per ogni professione vengono definiti i processi, le macchine, le tecniche e le aree tematiche minime da inserire nella formazione, nonché il livello minimo di dettaglio e profondità della formazione da fornire. Per i processi che prevedono diversi livelli di qualità standardizzati, viene definito il livello di qualità che tutte le persone in formazione possono raggiungere al termine del percorso di formazione.

Tutti i minimi definiti possono essere aumentati e ampliati in qualsiasi momento dalle aziende e dalle istituzioni di formazione in base alle loro esigenze e ai loro obiettivi interni. Come limiti per la procedura di qualificazione (PQ) valgono gli standard definiti.

Gli standard dell'industria MEM hanno lo scopo di fornire una base orientativa e di garantire la qualità. Le norme e i metodi vigenti e da introdurre obbligatoriamente sono definiti e fungono da riferimento ai fini dell'esecuzione della PQ. Devono inoltre essere considerati ulteriori aspetti rilevanti per la PQ.

Essi hanno l'obiettivo di garantire una formazione comparabile senza però limitare la libertà organizzativa delle aziende.

L'attuazione compete ai cantoni. I luoghi di formazione sono invitati a organizzarsi nell'ambito della cooperazione tra i luoghi di formazione (CLF). In caso di difficoltà nell'attuazione, occorre rivolgersi all'ufficio cantonale competente.

Il video esplicativo sulla struttura e la reperibilità degli standard industriali MEM "Nugget didattico 13) Standard industriali MEM" (2'04") è disponibile nel [percorso di apprendimento "Basi FUTUREMEM"](#) su techLEARN.: registrati sulla piattaforma techLEARN e iscriviti al percorso di apprendimento "Basi FUTUREMEM".