

Tecnica in tecnica dei sistemi SSS

Tecnico in tecnica dei sistemi SSS

Meccanica

Elettrotecnica

Informatica

Il tecnico e la tecnica in tecnica dei sistemi gestiscono e dirigono progetti di impianti nei settori dell'automazione della produzione, della robotica, della tecnica del traffico, della trasmissione di dati e dell'ingegneria meccanica. Uniscono meccanica, elettrotecnica e informatica per sviluppare software di gestione, componenti di sistemi e soluzioni tecniche efficienti e orientate all'utenza.

Attività

Sviluppo di soluzioni tecniche

- analizzare le esigenze della clientela e i requisiti tecnici
- elaborare il profilo dei requisiti per il sistema
- elaborare soluzioni per ottimizzare il consumo di energia, risorse e materiale
- determinare gli elementi meccanici, elettronici e tecnico-informatici di un impianto
- trovare le cause dei malfunzionamenti degli impianti e porvi rimedio, ad esempio problemi meccanici o errori di programmazione

Progettazione, messa in esercizio e manutenzione degli impianti

- creare collegamenti tra informatica, elettronica e meccanica, ad esempio per realizzare robot
- assemblare singoli componenti e installare connessioni elettriche
- testare regolarmente il funzionamento delle diverse parti di un impianto e attuare le impostazioni necessarie
- analizzare malfunzionamenti, riparare impianti e pianificare lavori di manutenzione
- effettuare lavori di manutenzione e sostituire componenti obsoleti

Direzione di progetti

- dirigere tutte le fasi di progetti complessi di ingegneria dei sistemi, dalla pianificazione al completamento
- garantire la qualità dei lavori e che il progetto sia terminato nei tempi concordati
- calcolare i costi
- fornire supporto alla direzione, ad esempio per questioni tecniche o nella pianificazione
- elaborare documenti tecnici e istruzioni di lavoro

Condizioni di lavoro

A seconda dei propri compiti, i tecnici e le tecniche in tecnica dei sistemi lavorano in ufficio, laboratori di ricerca e sviluppo, officina o nei luoghi in cui avviene la produzione. Hanno orari di lavoro generalmente regolari, tuttavia il ritmo può diventare più intenso in prossimità delle scadenze.

Questi professionisti e queste professioniste trovano impiego presso aziende con impianti di produzione, studi d'ingegneria, reparti di ricerca e sviluppo o nella consulenza alla clientela. Ricoprono spesso funzioni dirigenziali e, a seconda del datore di lavoro, dirigono un team o progetti. Possono inoltre fondare una propria azienda.

Attitudini e interessi

Attitudini

- Capacità di adattamento all'evoluzione tecnologica
- Attitudine a dirigere e a gestire un team
- Capacità di analisi
- Senso tecnico
- Attitudine a lavorare in team
- Senso di responsabilità

Interessi

- Dirigere e assumersi delle responsabilità
- Lavorare in modo preciso
- Pianificare, organizzare
- Avere a che fare con l'elettricità e l'elettronica
- Svolgere attività tecniche

Formazione

Questa formazione si acquisisce parallelamente frequentando una scuola specializzata superiore.

Corsi di formazione

Tutte le offerte

<https://www.orientamento.ch/it/ricerca/formazioni?profession=128673&language=5242>

Durata

– da 2 a 3 anni

Condizioni di ammissione

- le condizioni di ammissione figurano nel **programma quadro d'insegnamento** ↗
<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/download/13153>

Titolo

- diploma SSS di tecnico o tecnica in tecnica dei sistemi

Formazione continua

Scuola universitaria

- Bachelor in elettrotecnica

<https://www.orientamento.ch/it/indirizzi-di-studio/elettrotecnica-tecnologia-dellinformazione>

, informatica

<https://www.orientamento.ch/it/indirizzi-di-studio/informatica>

, ingegneria meccanica

<https://www.orientamento.ch/it/indirizzi-di-studio/ingegneria-meccanica>

, microtecnica

<https://www.orientamento.ch/it/indirizzi-di-studio/microtecnica>

, tecnica dei sistemi

<https://www.orientamento.ch/it/indirizzi-di-studio/tecnica-dei-sistemi>

o ingegneria gestionale

<https://www.orientamento.ch/it/indirizzi-di-studio/ingegneria-gestionale>

Professioni simili

Ulteriori informazioni

Numero Swissdoc

Link utili

Swissmem

<https://www.swissmem.ch/it/index.html>

Associazione per le PMI e le grandi aziende dell'industria tecnologica svizzera

Swissmechanic

<https://www.swissmechanic.ch/it/>

Associazione delle PMI dell'industria MEM

Associazione svizzera manutenzioni aeronautiche (ASMA)

<https://www.svfb.ch/it>

Swiss Medtech

<https://www.swiss-medtech.ch/it>

Associazione Svizzera delle Tecnologie Mediche

Basi legali

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/287?lang=it>