

# Galvanostegista APF

## Galvanostegista APF

Chimica, materie sintetiche

Il galvanostegista e la galvanostegista rifiniscono superfici in diversi materiali, come metallo o plastica, utilizzando processi meccanici, chimici ed elettrolitici. A seconda delle dimensioni dell'azienda, possono assumere anche funzioni dirigenziali.

### Attività

#### Pianificazione della produzione

- determinare le procedure di trattamento per rifinire le superfici, ad esempio il bagno galvanico
- calcolare i costi di produzione ed elaborare offerte
- organizzare e monitorare la pianificazione della produzione

#### Garanzia della qualità

- controllare la qualità dei prodotti
- effettuare analisi impiegando metodi adeguati
- garantire l'attuazione delle direttive in materia di qualità e protezione dell'ambiente
- tenere in considerazione le liste di controllo per l'individuazione dei pericoli elaborate dalla SUVA, ad esempio durante l'utilizzo di sostanze chimiche
- monitorare la manutenzione degli impianti
- garantire uno smaltimento e un trattamento dei rifiuti e delle acque di scarico ecologicamente ed economicamente adeguato

#### Gestione del personale

- istruire e promuovere collaboratori e collaboratrici
- formare apprendisti e apprendiste

### Condizioni di lavoro

I galvanostegisti e le galvanostegiste lavorano in officina, dove indossano vestiti protettivi come guanti e occhiali.

Questi professionisti e queste professioniste trovano impiego in imprese industriali con un reparto dedicato al trattamento delle superfici o in aziende specializzate. Nelle ditte più grandi possono diventare responsabili della produzione, mentre in quelle più piccole possono anche fare parte della direzione.

# Attitudini e interessi

## Attitudini

- Rigore
  - Nessuna allergia ai prodotti utilizzati
  - Capacità di concentrazione
  - Abilità manuale
  - Accuratezza e precisione
  - Senso di responsabilità
  - Senso tecnico
  - Attitudine a dirigere e a gestire un team
- 

## Interessi

- Dirigere e assumersi delle responsabilità
- Lavorare in modo preciso
- Fare attività fisica
- Lavorare con macchinari

## Formazione

Questa formazione è generalmente modulare e si acquisisce parallelamente all'esercizio della professione.

## Durata

- 2 anni

## Condizioni di ammissione

- le condizioni di ammissione figurano nel **regolamento d'esame** ↗  
<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/download/5965>

## Titolo

- attestato professionale federale (APF) di galvanostegista

# Formazione continua

## Corso

- Corsi offerti dalla **Fondazione svizzera per il trattamento della superficie (FSTS)** [↗](https://sso-fsts.ch/fr/formation/cours-de-formation-continue)  
<https://sso-fsts.ch/fr/formation/cours-de-formation-continue>  
, dall'**Associazione svizzera dell'alluminio** [↗](https://alu.ch/alu-akademie/)  
<https://alu.ch/alu-akademie/>  
e dalla **Scuola di galvanotecnica Schwäbisch Gmünd** [↗](https://www.gs-gmuend.de/fachschule-fuer-galvanotechnik.html)  
<https://www.gs-gmuend.de/fachschule-fuer-galvanotechnik.html>  
in Germania

## Diploma federale

- Galvanostegista EPS
- Zincatore/trice EPS

## Professioni simili

## Ulteriori informazioni

Numero Swissdoc

## Link utili

**Fondazione svizzera per il trattamento della superficie (FSTS)**

<https://sso-fsts.ch/de/>

(in francese e tedesco)

**Basi legali**

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/52238?lang=de>