



# STILIANO GALVANINI

galvanini@libero.it

37029, VERONA

Data di nascita: 26/04/1958

## Capacità e competenze

- Competenze di ingegneria industriale
- Progettazione meccanica
- Approccio metodico e preciso
- Attitudine al lavoro per obiettivi
- Progettazione MACCHINARI INDUSTRIALI
- Preparazione dei progetti

## Istruzione e formazione

1976

**ISTITUTO PROFFESIONALE  
G.GIORGI | VERONA**  
DISEGNATORE MECCANICO  
PROGETTISTA: MECCANICA

## Esperienze lavorative e professionali

01/1990 - Attuale

**STG\_MECH\_SRLS | SAN PIETRO IN CARIANO (VR)**  
PROGETTISTA MECCANICO

- Creazione e produzione di elaborati e disegni tecnici relativi a componenti, parti e gruppi meccanici.
- Realizzazione delle singole fasi di progettazione di parti e insiemi secondo le specifiche di prodotto.
- Conduzione di analisi cinematiche, strutturali e verifiche sperimentali.
- Redazione e revisione delle specifiche di progettazione e funzionali, disegni, distinte e archivi commessa.
- Redazione del fascicolo tecnico, delle istruzioni di montaggio e collaborazione alla redazione del manuale d'uso.
- Sviluppo di nuovi gruppi o parti meccaniche in funzione dei requisiti normativi e delle specifiche richieste.
- Redazione della documentazione tecnica necessaria al ciclo produttivo e alla compilazione della manualistica di prodotto.
- Progettazione delle macchine, realizzazione grafica e stesura delle specifiche funzionali.
- Definizione delle soluzioni tecniche di assemblaggio dei componenti strutturali delle unità secondo i target prestazionali.
- Supervisione delle fasi di installazione e collaudo e gestione delle eventuali modifiche.
- Analisi e definizione dei materiali per lo sviluppo di nuovi prodotti o l'aggiornamento degli esistenti.
- Ottimizzazione dei processi tramite gestione professionale dei rapporti con fornitori, clienti e tecnici.
- Studio della fattibilità progettuale e del rendimento di meccanismi, componenti e sistemi.
- Organizzazione di viaggi di lavoro per visitare i clienti, accertare il rispetto delle specifiche di progetto e discutere potenziali problematiche di carattere tecnico.
- Supervisione dei processi di installazione e messa in

servizio dei sistemi meccanici in ambito aziendale.

- Analisi, progettazione e implementazione di sistemi meccanici e macchinari per processi aziendali.
- Attenta analisi dei processi correnti e dei progressi nel settore, proponendo modifiche e miglioramenti al programma [Tipologia].

01/1980 - 01/1987

**VAS S.P.A.** | Settimo di Pescantina (vr)  
PROGETTISTA MECCANICO

- Creazione e produzione di elaborati e disegni tecnici relativi a componenti, parti e gruppi meccanici.
- Conduzione di analisi cinematiche, strutturali e verifiche sperimentali.
- Progettazione delle macchine, realizzazione grafica e stesura delle specifiche funzionali.
- Supervisione delle fasi di installazione e collaudo e gestione delle eventuali modifiche.
- Definizione delle soluzioni tecniche di assemblaggio dei componenti strutturali delle unità secondo i target prestazionali.
- Esecuzione dei calcoli per la progettazione dinamica delle strutture e per il dimensionamento.
- Redazione del fascicolo tecnico, delle istruzioni di montaggio e collaborazione alla redazione del manuale d'uso.
- Realizzazione delle singole fasi di progettazione di parti e insiemi secondo le specifiche di prodotto.
- Analisi e definizione dei materiali per lo sviluppo di nuovi prodotti o l'aggiornamento degli esistenti.
- Sviluppo di nuovi gruppi o parti meccaniche in funzione dei requisiti normativi e delle specifiche richieste.
- Redazione e revisione delle specifiche di progettazione e funzionali, disegni, distinte e archivi commessa.
- Redazione della documentazione tecnica necessaria al ciclo produttivo e alla compilazione della manualistica di prodotto.
- Annotazione dei dettagli relativi a ciascuna fase del processo di progettazione del prodotto per l'uso nei manuali.
- Organizzazione di trasferte presso gli stabilimenti di produzione per verificare la conformità dei prodotti alle specifiche concordate.
- Comunicazione efficace delle modifiche a tutti i membri del team di progettazione.
- Redazione delle specifiche di progetto, di schizzi e disegni utilizzati per la creazione dei prodotti finali.
- Facilitazione degli scambi con colleghi e altri membri del team di progettazione su possibili miglioramenti al prodotto.

01/1980 - 01/1987

**OVER MECCANICA S.P.A.** | VERONA

## PROGETTISTA MECCANICO

- Creazione e produzione di elaborati e disegni tecnici relativi a componenti, parti e gruppi meccanici.
- Conduzione di analisi cinematiche, strutturali e verifiche sperimentali.
- Progettazione delle macchine, realizzazione grafica e stesura delle specifiche funzionali.
- Supervisione delle fasi di installazione e collaudo e gestione delle eventuali modifiche.
- Definizione delle soluzioni tecniche di assemblaggio dei componenti strutturali delle unità secondo i target prestazionali.
- Esecuzione dei calcoli per la progettazione dinamica delle strutture e per il dimensionamento.
- Redazione del fascicolo tecnico, delle istruzioni di montaggio e collaborazione alla redazione del manuale d'uso.
- Sviluppo di nuovi gruppi o parti meccaniche in funzione dei requisiti normativi e delle specifiche richieste.
- Redazione e revisione delle specifiche di progettazione e funzionali, disegni, distinte e archivi commessa.
- Redazione della documentazione tecnica necessaria al ciclo produttivo e alla compilazione della manualistica di prodotto.
- Annotazione dei dettagli relativi a ciascuna fase del processo di progettazione del prodotto per l'uso nei manuali.
- Analisi di progetti e di materiali tecnici per determinare dimensioni, attrezzature e procedure operative richieste prima di iniziare la produzione.
- Organizzazione di trasferte presso gli stabilimenti di produzione per verificare la conformità dei prodotti alle specifiche concordate.
- Comunicazione efficace delle modifiche a tutti i membri del team di progettazione.
- Redazione delle specifiche di progetto, di schizzi e disegni utilizzati per la creazione dei prodotti finali.
- Facilitazione degli scambi con colleghi e altri membri del team di progettazione su possibili miglioramenti al prodotto.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

*Stiliana Galvanini*

8/5/2023 SAN PIETRO IN CARIANO