

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Enrico Ferrari

Indirizzo

Telefono

e-mail

Data di nascita

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Ho lavorato fin da giovane nell'azienda di famiglia che si occupava di lavorazione di carni e salumi, la mia passione per la meccanica mi ha portato a progettare, costruire e successivamente brevettare, alcune innovazioni tecniche in ambito di lavorazione di carne, per automatizzare dei processi allora considerati pionieristici. Dal 2010 ho iniziato una collaborazione con un'azienda per la produzione di macchine nel settore alimentare, curando in prima persona i rapporti con clienti molto importanti e conosciuti a livello nazionale. Dal 2014 sto collaborando con un'altra azienda sempre per la progettazione e la prototipazione di sistemi atti ad automatizzare dei processi alimentari. La mia passione per la meccanica mi ha portato a imparare in maniera avanzata l'uso del software Solidworks per il disegno 3D, con il quale progetto da zero le macchine. Essendo sempre stato in strutture mediamente snelle, ho avuto modo di seguire dalla A alla Z tutte le fasi di lavoro, dall'idea del cliente, o dalla soluzione proposta al cliente, passando per la progettazione, interfacciandomi con i fornitori per la realizzazione dei pezzi a disegno, automazione elettronica, scelta delle componenti commerciali, montaggio, messa in lavoro ed assistenza post vendita, con tutte le variabili e le modifiche del caso, per raggiungere il risultato prefissato. Essendo totalmente all'interno del progetto, seguo anche tutta la parte di progettazione elettrica bordo macchina, elettronica e le fasi di automazione, fornendo direttamente al programmatore del PLC tutte le informazioni per eseguire un corretto software di gestione con le variabili che possono essere necessarie per una corretta taratura della macchina, sia diretta che interfacciata con macchine o sistemi già esistenti sulla linea. Nel corso degli ultimi due anni ho fatto corsi sia base che avanzato per la programmazione di plc ed hmi Siemens ed attualmente programmo su richiesta macchine con detti componenti.

Faccio tutt'ora consulenze in aziende sia del settore alimentare che metalmeccanico per risolvere problematiche all'interno delle linee di produzione, implementazioni con nuove macchine e

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

tecnologie innovative . Il tutto per l'automatizzazione dei processi e la riduzione dei costi di gestione .

Ho lavorato in un'azienda metalmeccanica che inizialmente mi aveva contattato per una riorganizzazione dell'ufficio tecnico , poi ne sono responsabile ufficio tecnico e coordinatore di produzione .

Per circa 10 giorni al mese ero in trasferta per collaudi o soluzioni da proporre a clienti che hanno macchine con problemi sia software che meccanici .

Attualmente lavoro come progettista e responsabile di stabilimento alla Ferrari Postpress , azienda che si occupa di macchine per legatoria .

Ho frequentato l'Istituto Tecnico Agrario
Corso avanzato Solidworks
Corso Haccp per alimentaristi ed istruttori , progettazione di sistemi alimentari .
Corso RSPP , antincendio , primo soccorso .
Corso per programmazione plc e hmi siemens sia base che avanzato , corso base plc Mitsubishi .

Lingua madre: italiano
Altre lingue: inglese e francese a livello scolastico

COMPETENZE
ORGANIZZATIVE E
GESTIONALI

Nel corso degli anni ho acquistato una buona capacità organizzativa e gestionale sia lavorando come responsabile di progetto che parte di un team .
Ho maturato un'elevata capacità di adattamento a qualsiasi tipo di problematica inerente alla gestione quotidiana del lavoro e la capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati .

COMPETENZE
INFORMATICHE

Ottima conoscenza di tutti i software applicativi Office in ambiente Windows (Excel, Word, Outlook).

Ho conoscenza dei software gestionali (Go, Esa, Sap)

Ottima conoscenza di software cad Solidworks , e dei comuni cad 2d come Autocad .

Buona conoscenza di cad elettrico See Electrical e Spac automazione .

Buona conoscenza Siemens Tia Portal .