

#### INFO PERSONALI

#### INDIRIZZO



Italia

#### **TELEFONO**

+39

E-MAIL



### LINK



#### COMPETENZE

Adattabilità

• • • • •

Spirito di iniziativa

• • • •

Team Leader

• • • •

capacità di lavorare sotto pressione

• • • • •

elevate competenze tecnico scientifiche

• • • •

# LINGUE

Inglese

 $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\circ$ 

portoghese brasiliano

• • • •

## INTERESSI

Ciclismo (fatto anche a livello agonistico); fotografia; viaggi. Partecipare come Team Leader volontario a grandi eventi religiosi o culturali per coordinare il servizio di accoglienza e controllo.

### PROFILO PROFESSIONALE

Motivato e appassionato del lavoro produttivo, con oltre 20 anni di esperienza nel gestire e amministrare una azienda. Questo mi ha permesso di farmi un grande bagaglio di esperienze tecniche e di gestione, sia del personale che dei clienti- fornitori.

L'attività svolta ha permesso all'azienda di svilupparsi e avere una solida presenza sul mercato, permettendole di passare senza grosse difficoltà le varie crisi verificatosi e ponendosi come fornitore affidabile di grandi multinazionali.

Ora sono desideroso di poter fare un'altra esperienza, anche in altri settori, aperto alla possibilità di viaggiare o di permanenze all'estero.

# ESPERIENZA LAVORATIVA

# Manager e responsabile tecnico.,





Gen 1999 — Presente

Amministratore e responsabile tecnico e produttivo della parte fonderia.

Le mansioni principali sono:

Contattare nuovi clienti e consolidare la relazione con quelli esistenti.

Valutare le richieste e formulare i preventivi.

Progettare e poi far realizzare da fornitori esterni gli stampi (modelli e conchiglie).

Stabilire le fasi di produzione e di controllo per ogni pezzo da realizzare.

Realizzare le schede di produzione e di documentazione per i clienti, PPAP.

Pianificare la produzione e le fasi di lavorazioni esterne per rispettare i tempi di consegna.

Supervisionare il controllo di qualità affinché siano pari a zero i reclami dei clienti.

Selezionare e collaborare con i fornitori per dare sempre più un servizio miglieore e a maggior valor aggiunto, andando sempre incontro alle esigenze del cliente.

Promuovere e controllare che in fabbrica ci sia sempre un salubre ambiente e vengano rispettate tutte le norme sia di sicurezza che ambientali.

Promuovere l'innovazione tecnologica e l'introduzione di nuovi macchinari e processi.

Pianificare i budget e gli investimenti futuri.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

# Laurea in Ingegneria Meccanica, Politecnico di Milano

Milano



Laurea quinquennale in ingegneria meccanica con specializzazione in metallurgia e fonderia.