

# DANIELE ROSSETTI

## DETTAGLI PERSONALI

### Nome

Daniele Rossetti

### Indirizzo

Milano

### Numero di telefono

+39 1234567890

### Email

esempio@cvmaker.it

## COMPETENZE

- Progettazione CAD
- Analisi FEM
- Gestione della produzione
- Impianti meccanici
- Simulazione termica e fluidodinamica
- Tecniche di lavorazione e materiali
- Controllo qualità e testing
- Gestione di progetti

## CORSI E ATTESTATI

Certificazione Autodesk AutoCAD, 2017

Corso di Efficienza Energetica e Impianti

Termici, 2018

## LINGUE

Italiano



Inglese



Tedesco



Ingegnere meccanico appassionato e orientato ai risultati con oltre 5 anni di esperienza nella progettazione e gestione di sistemi meccanici complessi. Specializzato in soluzioni innovative e sostenibili, con una solida esperienza nella progettazione di impianti e nella gestione di progetti, garantendo il rispetto di tempi e budget. Abile nel lavorare in team multidisciplinari, con un forte approccio alla risoluzione dei problemi e un continuo impegno nell'aggiornamento professionale per restare all'avanguardia nel settore.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

### Ingegnere meccanico

2019 - Presente

Fiamma SpA, Gallarate

Gestisco l'analisi strutturale e la progettazione di soluzioni innovative per nuovi prodotti nel settore automotive. Coordino il team di progettazione, garantendo la conformità alle normative di sicurezza e qualità e assicurando che i progetti rispettino i tempi e i budget stabiliti. La collaborazione multidisciplinare mi permette di migliorare continuamente i prodotti esistenti, sviluppando soluzioni che ottimizzano le performance e riducono i costi.

- Ho sviluppato soluzioni strutturali per nuovi prodotti, migliorando le prestazioni e riducendo i costi di produzione del 15%;
- Ho coordinato il team di progettazione, migliorando l'efficienza del processo con una riduzione dei tempi di progettazione del 20%.

### Progettista meccanico junior

2016 - 2019

TEKNE BIO SRL, Milano

Ho utilizzato software avanzati come Edilclima, Termolog e AutoCAD per la realizzazione di progetti di impianti termici e di condizionamento, garantendo il rispetto delle normative di settore. Inoltre, ho supportato l'azienda nella richiesta di incentivi economici e nella redazione di pratiche tecniche per enti pubblici.

- Progettazione e dimensionamento di impianti termici e HVAC, ottenendo un miglioramento dell'efficienza energetica del 15% nei progetti completati;
- Redazione e gestione delle pratiche per incentivi economici e certificati bianchi, contribuendo a ottenere oltre 100.000 euro di risparmi e finanziamenti per l'azienda.

## ISTRUZIONE

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Politecnico di Milano, 2016