

Enrico Cavazza

DATI PERSONALI

Nato a Bentivoglio (BO), 18/06/1994

Patente B: Automunito

Via Vigorso n.24 – Budrio (BO)

+39 3451603590

Mail: enricocavazza@libero.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2015 **Diploma di Perito Tecnico Meccatronico** conseguito presso Istituto Tecnico Industriale “Ettore Majorana” di San Lazzaro di Savena (Bo)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Aprile 2016
– alla data
attuale

A.M.Gears S.r.l.

Disegnatore meccanico CAD

Disegnatore CAD 2D/3D e progettista di ingranaglieria di precisione con specializzazione in progettazione utensileria.

Disegnatore CAD 2D/3D di attrezzatura di macchina specifica.

Da Settembre
2015 – a Aprile
2016

Salvatori S.r.l.

Disegnatore meccanico CAD

Disegnatore CAD 2D di attrezzatura specifica di macchina per la produzione di ingranaglieria di precisione.

Profilo Professionale

Ho conseguito il Diploma di perito meccanico, e successivamente ho intrapreso il percorso di disegnatore meccanico CAD presso una piccola impresa artigiana Salvatori S.r.l., utilizzando programmi quali Autocad e SolidWork, Al fine di potermi specializzare e applicare le conoscenze acquisite nel corso della carriera accademica ed abilitarmi alla professione.

Sono una persona attiva e dinamica, nonché desiderosa di accrescere le mie conoscenze ed acquisire nuove competenze, sia in ambito meccanico, sia relative a realtà differenti dal mio settore. Grazie al percorso intrapreso in A.M.Gears S.r.l., durante il quale mi sono occupato non solo di disegno meccanico ma anche di progettazione, ho avuto modo di acquisire una **spiccata capacità relazionale e di comunicazione** stimolato dall'ambiente professionale.

Inizialmente ho avuto l'opportunità di lavorare nel reparto di “collaudo” in cui vengono benestrate tutte le lavorazioni, interne e esterne, per la realizzazione dei prodotti. Questo mi ha dato la possibilità di imparare e capire varie lavorazioni meccaniche e le eventuali problematiche di produzione.

Successivamente in ufficio ho imparato ad utilizzare un programma gestionale AS/400 per l'estrapolazione e l'elaborazione dei dati e la creazione di cicli di lavoro dettagliati per la produzione. Ho imparato ad utilizzare il programma di disegno Creo PTC, software specifico per la progettazione e il disegno CAD in 3D, di cui ho maturato attualmente 5 anni di esperienza.

Da due anni mi occupo della progettazione di utensileria specifica per la realizzazione di ingranaglieria di precisione, gestendo richieste d'offerta e di quotazione con fornitori, in collaborazione con l'ufficio commerciale. Negli anni ho imparato a gestire **tempo e risorse** ed ho avuto modo di affrontare e risolvere numerose problematiche, sviluppando maggiori capacità di Problem Solving ed una maggiore resistenza e gestione di situazioni lavorative soggette a pressione e stress.

Altre lingue: **Inglese (A2)**

Conoscenza professionale dei sistemi **Windows e Apple**

Conoscenza professionale del **Pacchetto Office**

Conoscenza approfondita dei principali **Social Network**

