



Marco Truzzi

ESPERIENZE PROFESSIONALI

09/2022 – OGGI

Assembly manager – Alta potenza

Argo Tractors S.p.A.

- Capo reparto di due linee di produzione di trattori di alta potenza fino a serie 8 (320cv);
- Capo reparto fine linea, finitura dei trattori;
- Implementazione progetti di miglioramento KAIZEN

Principali obiettivi raggiunti

Competenze acquisite: Kaizen, 5s, dal 2023 al 2024 formazione con consulenti Kaizen Institute

Miglioramenti: revisione processo di configurazione centraline elettroniche (2023), revisione processo fine linea (2024).

Qualità: riduzione delle non-conformità di assemblaggio -70% dal 2023 al 2024

Efficienza: riduzione del tempo di delibera -45% dal 2023 al 2024

Skills: KAIZEN, 5s, controllo di gestione (Power BI) e gestione del personale.

06/2019 – 11/2022

Assessore

Comune di Carpi

- Gestione degli investimenti, aggiornamento del piano triennale, proposte e stato di avanzamento dei progetti strategici;
- Pianificazione degli investimenti, definizione della strategia di finanziamento;
- Ricerca fondi pubblici, partecipazione a bandi di finanziamento per le opere pubbliche;
- Manutenzioni fabbricati e infrastrutture, monitoraggio di manutenzioni e programmazione di nuovi interventi;
- Definizione degli obiettivi di performance, trasporto pubblico e privato, risparmio energetico, piani di sostenibilità (PUMS, PAESC) e target LL.PP.
- Innovazione in mobilità ed energia;
- Co-progettazione di servizi e opere pubbliche insieme a gruppi di cittadini o rappresentanti di associazioni;
- Comunicazione e promozione dei progetti.

Principali obiettivi raggiunti

Investimenti attivati: +28% dal 2019 al 2020, -2% dal 2020 al 2021 e +78% dal 2021 al 2022;

Investimenti liquidati: +16% nel 2020 e +27% nel 2021;

Nuovi finanziamenti da bandi: circa 40 mln€ dal 2019-2022 di soli investimenti.

Skills: Leadership, negoziazione, amministrazione, comunicazione, organizzazione, pensiero critico, flessibilità.

11/2017 – 06/2022 **Ingegnere di processo** **Goldoni S.p.A. – Carpi**

Launch manager. Ingegnere di processo e industrializzazione lean. Progettazione e sviluppo del processo di distinte di produzione configurabili. Progettazione di attrezzature per macchine utensili.

Principali obiettivi raggiunti

- Realizzazione e aggiornamento di una linea di produzione per trattori di media Potenza
- Lancio del P5000 Arbos (trattore media potenza 100/130cv stage V).

Skills: lavoro di squadra, project management.

11/2016 – 11/2017 **Progettista** **Polmac srl – Mirandola**

Progettista (SolidWorks), rilascio dei disegni tecnici, creazione delle distinte di produzione e assiemi di assemblaggio.

Skills: creatività, precisione, responsabilità.

01/2012 – 09/2012 **Progettista** **FERRARI S.p.A. – Maranello**

Progettista, creazione di distinte tecniche.

Skills: progettazione (CatiaV5), attenzione ai dettagli, analisi FEM.

07/2011 – 10/2011 **R&D engineer** **BREVINI FLUID POWER – Reggio Emilia**

Ricerca e reverse engineering su motori gerotor.

Skills: creatività, analisi matematica, intuizione, manualità.

VOLONTARIATO

2015 – OGGI **Attivista politico** **Città di Carpi**

Principali obiettivi raggiunti

- 2015-2017 corso di formazione politica presso MPPU Carpi
- Nel 2018 tra i fondatori di Carpi2030 (ex COP25) per la promozione della sostenibilità
- Nel 2019 eletto consigliere comunale a Carpi nella lista del Partito Democratico
- Nel 2023 tra i fondatori di PacificAzioni comitato per la pace di Carpi
- Nel 2024 eletto consigliere comunale a Carpi, nominato consigliere Unione Terre d'Argine e presidente seconda commissione Comune di Carpi.

Skills: ascolto, discernimento, social media management, comunicazione, cooperazione, engagement.

09/2005 – 09/2018 **Responsabile** **AZIONE CATTOLICA – Carpi**

Educatore ragazzi, responsabile giovani, organizzazione eventi, programmazione annuale dei contenuti e dei momenti di formazione.

Skills: leadership, umiltà, gratitudine, lavoro di squadra.

04/2010 – 03/2012

Rappresentante studenti

UNIVERSITY OF MODENA E REGGIO

Rappresentante degli studenti del Dipartimento di Ingegneria. Rappresentante del corso di Ingegneria meccanica.

Skills: *comunicazione.*

FORMAZIONE

09/2012 – 10/2016

LAUREA MAGISTRALE – INGEGNERIA MECCANICA 105/110

UNIVERSITA' UNIMORE – Modena e Reggio Emilia [Department of Engineering “Enzo Ferrari”](#)

03/2015 – 09/2015

Tirocinio di ricerca

University of Twente (NL)

Titolo tesi: “Virtual human walking simulation on transfemoral prosthesis” (Simulazione dinamica di camminata di una protesi transfemorale)

09/2007 – 04/2011

LAUREA TRIENNALE – INGEGNERIA MECCANICA 97/110

UNIVERSITA' UNIMORE – Modena e Reggio Emilia [Department of Engineering “Enzo Ferrari”](#)

COMPETENZE

Linguistiche

Italiano, madre lingua

Inglese, livello avanzato

Software

Livello avanzato: Excel, MS Office, AS400, Teamcenter PLM, Solid Works, CATIA V5 and Recurdyn V8

Livello intermedio: Power query, Power BI, Power automate, Social network (Facebook), MATLAB, MSC Marc, Maxima and Fortran

Interessi personali

Politica locale, design, scacchi, chitarra elettrica, TEC e trekking.

Patente

B

Automunito

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

06 agosto 2024

