

Iginio Causarano

CURRICULUM VITAE

Tel. :

E-mail:

Indirizzo:

Nationalità: Italiana

Data di nascita: 03/09/1983

Esperienze lavorative

Ultimo aggiornamento 01th Febbraio 2023

UrbanArch Studio Tecnico – sede di Ragusa (ITA)

09/2022 – adesso

Contesto: Studio Tecnico di Ingegneria e Architettura

Progetto: Progettazione Integrata

Responsibilità: Cofondatore

Attività svolte:

- 🕒 Progettazione e direzione lavori edifici residenziali e civili
- 🕒 Pianificazione e direzione lavori bonifiche impianti Aeraulici

MR3 S.R.L Sicibia.it – sede di Ragusa (ITA)

06/2018 – adesso

Contesto: Food & Beverage

Progetto: Fondatore www.sicibia.it

Responsibilità: Fondatore e Amministratore unico

Attività svolte:

- 🕒 Pianificazione strategica finalizzata al corretto posizionamento dell'azienda sul mercato di riferimento
- 🕒 Individuazione delle prospettive di sviluppo ed elaborazione di proposte al Consiglio di Amministrazione
- 🕒 Analisi e coordinazione sviluppo della piattaforma atta alla vendita dei prodotti e alla gestione interna ed esterna dell'intera logistica (da e verso fornitori, da e verso cliente)
- 🕒 Impostazione e analisi strategia di marketing
- 🕒 Conoscenza aggiornata delle tendenze più attuali relative ai settori e ai mercati dove operano i clienti allo scopo di dare forma a soluzioni e approcci innovativi

AIA Servizi S.R.L – sede di Ragusa (ITA)

09/2021 – 09/2022

Contesto: Cleaning Service

Progetto: Implementazione Area Aziendale dedicata alla Bonifica degli Impianti Aeraulici

Responsibilità: Project Manager

Attività svolte:

- 🕒 Pianificazione strategica finalizzata all'implementazione del processo di ripristino e bonifica impianti Aeraulici (HVAC System, aria/aria, aria/fluido, fluido)
- 🕒 Individuazione delle prospettive di sviluppo e analisi dei costi delle singole attività implementate
- 🕒 Pianificazione delle attività di decontaminazione e riabilitazione del sistema HVAC secondo gli standard e i requisiti NADCA/AIISA

- 🔄 Gestione cantieri e report tecnici con attività svolte e analisi costi. Risoluzione delle problematiche riscontrate e implementazione azioni future al fine di migliorare i processi
- 🔄 Partecipazione ai corsi AIIISA: ASCS e approfondimento dell'impiantistica industriale

Jaguar Land Rover per Alten Ltd – Gaydon/Graz stabilimento (UK/A)

12/2017 – 06/2018

(7 mesi)

Contesto: Automotive engineering

Progetto: Jaguar Land Rover I-Pace (Electric car) MY19

Responsabilità: Project Quality Manager

Attività svolte:

- 🔄 Pianificazione delle campagne di audit qualità e analisi per nuovi progetti di vetture elettriche (I-Pace)
- 🔄 Responsabile pianificazione attività di problem detecting su gamma vetture di fascia medio alta e pianificazione attività di problem solving
- 🔄 Responsabile del processo di PPAP (Production part approval process)
- 🔄 Pianificazione, gestione e realizzazione del piano d'azione in accordo con le parti interessate

Technical environment	<i>Tecnologie</i>	•Jaguar Land Rover System
	<i>Strumenti utiliz.</i>	•PPAP check list, 8D, alerts PSW, Office Suite (Excel/power point), Catia V5

Jaguar Land Rover per Alten Ltd – Gaydon/Coventry stabilimento (UK)

09/2017 – 12/2017

(3 mesi)

Contesto: Automotive engineering

Progetto: Jaguar Land Rover E-Pace MY19

Responsabilità: Project Quality Manager

Attività svolte:

- 🔄 Responsabile degli aspetti di qualità e sviluppo dei piani di controllo secondo le specifiche Jaguar Land Rover
- 🔄 Responsabile dei sistemi di misura e dei parametri di controllo dei processi individuati e controllo criticità
- 🔄 Responsabile delle attività di P-FMEA

Technical environment	<i>Tecnologies</i>	•Jaguar Land Rover System
	<i>Strumenti util.</i>	•P-FMEA internal tools, Office Suite (Excel/power point), Catia V5

Audi Ingolstadt stabilimento (DE)/Italdesign – Torino stabilimento (ITA)/Lamborghini – S.A Bolognese plant (ITA)

05/2015 – 09/2017

(2 anni)

Contesto: Automotive engineering

Progetto: Lamborghini URUS SUV MY18

Responsabilità: Project Quality Manager

Attività svolte:

- 🔄 Definizione e impostazione dei requisiti di qualità a tutti i dipartimenti coinvolti nel progetto (R&D, acquisti, logistica, produzione)
- 🔄 Responsabile di garantire l'implementazione di tutte le problematiche riscontrate in fase di sviluppo progetto (CAD/Drawing, 8D, co-design, reverse engineering)

- Responsabile dei processi di PPAP per le parti coinvolte
- Gestione dei fornitori dalla fase di nomina fino all'attività di SOP (inizio produzione)
- Raccolta delle informazioni e gestione della documentazione APQP (pianificazione avanzata della qualità del prodotto)
- Contribuire a mantenere, popolare e sviluppare le attività D-FMEA (Design Failure Mode and Effects Analysis)
- Gestione forniture di finizione componenti interni secondo specifiche Lamborghini/Audi
- (Rivestimenti in pelle e definizione dei processi di assemblaggio e analisi problematiche)

Technical environment	<i>Tecnologie</i>	•Audi System
	<i>Strumenti utiliz.</i>	•APQP, PPAP, Catia V6, Metrolog XG, Office Suite (Excel/power point), 8D, D-FMEA internal tools, Catia V5

Italdesign Giugiaro – Torino stabilimento (ITA)
(3 anni)

06/2012 – 04/2015

Contesto: Automotive engineering

Progetto: Audi B9, A1 e-tron, Audi 276, Volkswagen Touran, Audi concept

Responsabilità: Product Quality Manager

Attività svolte:

- Responsabile assemblaggio prototipi e collaudo in pista (test funzionale ed handling)
- Problem detecting analisi e gestione database ASQ (approccio 8D)
- Implementazione delle modifiche richieste dopo attenta analisi delle problematiche riscontrate (gestione soluzioni e miglioramenti sul fase di serializzazione/tracciabilità).
- Garantire i requisiti estetici e tecnici in termini di difettosità interne/esterne, verniciature interne/esterne, fissaggio delle parti, robustezza delle parti dal punto di vista qualità cliente (qualità percepita)
- Responsabile controllo e rilascio BIW, scocca veicolo. Controllo visivo, controllo delle saldature, controllo della tenuta e report di misura con macchine di misura a coordinate DEA

Technical environment	<i>Tecnologie</i>	•Audi, Volkswagen System
	<i>Strumenti utiliz.</i>	•Metrolog XG, office suite, Specific Audi program/tools, Catia V5

Volkswagen AG – Wolfsburg stabilimento (Germania)
(5 mesi)

04/2013 – 08/2013

Contesto: Automotive engineering

Progetto: Volkswagen projects

Responsabilità: Product Quality Engineer, testing engineer

Attività svolte:

- Responsabile dei test in pista con particolare attenzione all'handling vettura e check statico delle funzionalità vettura (elettrico, elettronico)
- Corso di guida sicura in "Ehra" (pista Volkswagen) con attestazione patente per guida prototipi ("Berechtigt prototype zu fahren)

Technical environment	<i>Tecnologie</i>	•Volkswagen System
	<i>Strumenti utiliz.</i>	•Office suite, specific Volkswagen program/tools, Catia V5

(1 anno)

Context: Automotive engineering

Project: Alfa Romeo project

Responsibility: Product concept engineer

Attività svolte:

- Pianificazione di marketing strategico per il nuovo progetto Alfa Romeo Mito
- Analisi di mercato attraverso sviluppo mappe fattoriali. Incrocio caratteristiche prodotto (prezzo, dimensione, contenuti, powertrain) con diverse tipologie di clienti (età, sesso, provenienza geografica, stato sociale). Definizione caratteristiche prodotto.
- Analisi risultati e relazionare esigenze cliente con i fattori che ne influenzano il comportamento d'acquisto
- Benchmarking con competitor
- Strategie di mantenimento e rafforzamento del mercato acquisito e potenziale

Technical environment	<i>Tecnologie</i>	•FCA System
	<i>Strumenti utiliz.</i>	•Office suite

RMG Tech Srl – sede di Milano (ITA)

11/2006 – 07/2007

(8 mesi)

Contesto: Motociclistico

Progetto: Kawasaki SBK banco prova

Responsibilità: Software developer engineer

Attività svolte:

- Responsabile dello sviluppo di un software per banco prova per sospensioni motociclistiche
- Creazione di un database per raccogliere le informazioni provenienti dai test in pista in differenti condizioni atmosferiche e di temperatura strada/ambiente (velocità, accelerazioni..)
- Analisi delle informazioni e implementazione a banco delle condizioni reali di pista in modo da simulare le curve di posizione, velocità e accelerazione
- Prevedere e impostare in anticipo i parametri caratteristici delle sospensioni nelle differenti condizioni di utilizzo

Technical environment	<i>Tecnologie</i>	•C++
	<i>Strumenti utiliz.</i>	•Visual C, Office suite

Formazione

EMMAS Executive Master in Management delle Aziende Sanitarie e Socio-Assistenziali,

SDA Bocconi Business School (MI)

04/2023 – in corso

Iscritto All'albo Professionale degli Ingegneri Sez A Industriali, Provincia di Ragusa (RG) 01/2023

Laurea Specialistica in "Ingegneria dell'Autoveicolo", Politecnico di Torino (TO) 09/2008 – 04/2011

Tesi: "The briefing of the product on automotive: new Alfa Romeo Mito five doors"

Laurea triennale in "Ingegneria Meccanica", Politecnico di Milano (MI) 09/2002 – 03/2008

Tesi: "Study of a suspension testing program capable of following sine wave or arbitrary waveform"

Diploma Liceo Scientifico, "E.Fermi" Ragusa (RG)

09/1997 – 07/2002

Certificazioni & Corsi/Workshop

Iscrizione come asseveratore su portale ENEA con codice professionista 12634	2023
Formatore sulla sicurezza e igiene sul lavoro	2023
Certificazione Unica ai fini dell'insegnamento ai sensi del D.M. n. 616 del 10 Agosto 2017	2020
Corso di Public speaking	2016
Workshop su "natural, split and artificial leather"	2016
Certificato di Primo Soccorso	2013
Certificato di Prevenzione Incendi e Gestione delle Emergenze	2012
Horner School di Dublino Certificate di lingua Inglese (upper intermediate level)	2011
IELTS Certificato di Lingua inglese livello B2	2008

Lingue

Italiano	Lingua madre
Inglese	Fluente
Tedesco	Elementare

Interessi e Hobby

Vela, socio FIV, collezionista auto e moto d'epoca, socio Veteran Car Club Ibleo

Altro

Patente di guida (B) e (A3), Patente nautica a motore e vela illimitata dalla costa, "Fahrsicherheitstraining Prototype license" (Volkswagen Group)

Autorizzo al trattamento dei dati personali (D. Lgs. n. 196/2003)