

Curriculum Vitae

Nome: **Giacomo**

Cognome: **Barone**



Dati Anagrafici

Nato a Napoli il 3 Maggio del 1976

Residente in Sant'Agata dei Goti (BN)

e-mail: vigliena76@gmail.com

Esperienze Lavorative

Dal 2018 sono Responsabile della trasformazione aziendale e della produzione leggera (Lean Manufacturing) in GE AVIO, presso il sito di Pomigliano D'Arco (NA), fabbrica Combustori aeronautici.

In precedenza sempre in GE AVIO ho assunto diversi ruoli legati alla produzione ed al miglioramento:

- Dal 2015 al 2018 Responsabile della Pianificazione della produzione nella fabbrica Combustori aeronautici presso il sito di Pomigliano D'Arco (NA)
- Dal 2012 al 2015 Responsabile della Pianificazione della produzione nella fabbrica Componenti Rotanti presso il sito di Rivalta di Torino (TO)
- Dal 2010 al 2012 Responsabile dell'ufficio Utilizzo Fattori e Tempi e Metodi nella fabbrica Pale Statoriche e Rotoriche presso il sito di Pomigliano d'Arco (NA)
- Dal 2008 al 2009 Responsabile Tecnico-Pianificazione dello spostamento della fabbrica Pale Statoriche e Rotoriche dal sito di Acerra (NA) a quello di Pomigliano d'Arco (NA)
- Dal 2006 al 2007 Responsabile del miglioramento continuo e della produzione leggera (Lean Manufacturing) nella fabbrica Pale Statoriche e Rotoriche nel sito di Acerra (NA)
- Da dicembre 2002 al 2005 Impiegato nell'ufficio Pianificazione della produzione e logistica nella fabbrica Pale Statoriche e Rotoriche nel sito di Acerra (NA)

Prima dell'esperienza in AVIO ho maturato brevi esperienze pre e post Diploma Universitario tra cui le più significative sono state:

- Giugno-Novembre 2002 Tecnico commerciale presso la DAFRAM (Valvole di Sicurezza) – Milano
- Febbraio-Maggio 2002 Tecnico impianto presso la ILSIDE (Impianto selezioni rifiuti plastica/metallo) di Bellona (CE)
- Agosto 1996-Agosto 2000 Operaio stagionale manutenzione estiva presso la MONTEFIBRE di Acerra

Formazione

Ho conseguito il Diploma Universitario in ingegneria Meccanica nel Dicembre 2001 all'Università Federico II di Napoli, con una tesi sulla gestione degli utensili di Rettifica da rigenerare presso l'AVIO di Acerra (NA) e quelli del processo di Dentatura presso l'Università Aristoteles di Salonicco (Grecia).

Precedentemente ho frequentato il Liceo Scientifico "Piero Calamandrei" di Ponticelli – Napoli.

Conoscenze Linguistiche

- Inglese: Scritto e Parlato correntemente
- Greco Moderno: Scritto e Parlato (con Diploma Istituto Universitario Orientale)
- Spagnolo: Comprensione e Parlato autodidatta

Impegno Civico e Politico

Inscritto al PCI, sezione Sant'Agata de' Goti (BN) dal 2018. Attualmente sono membro della segreteria regionale, occupandomi di organizzazione.

Precedentemente ho fatto parte del Comitato Beni Comuni – Rodotà del Sannio. Nel 2011 ho fatto parte del Comitato Acqua Bene Comune di Sant'Agata de' Goti.

Sono stato iscritto al Partito dei Comunisti Italiani dal 1998 al 2002, precedentemente al Partito della Rifondazione Comunista dal 1996.

Durante il periodo di studio liceale ho fatto parte dell'Associazione Studenti Napoletani contro la camorra, di cui sono stato Responsabile e poi tra i fondatori dell'Unione degli Studenti Medi (UdS).

Attualmente iscritto alla sezione ANPI Sezione Valle Caudina.

Altri interessi e Note personali

Sono appassionato di sport, ho praticato calcio agonistico a livello giovanile, poi atletica leggera (mezzo fondo), attualmente nuoto. Sono stato arbitro di calcio AIA dal 1996 al 2001 arrivando ad arbitrare nella serie Promozione.

Sono sposato dal 2009 ed ho un bambino di otto anni. Mi piace la lettura, il cinema, la musica e viaggiare con lentezza.

Sant'Agata de' Goti

26/08/2022

Formazione

Ho conseguito il Diploma Universitario in ingegneria Meccanica nel Dicembre 2001 all'Università Federico II di Napoli, con una tesi sulla gestione degli utensili di Rettifica da rigenerare presso l'AVID di Acerra (NA) e quella del processo di Dentalura presso l'Università Aristoteles di Salonicco (Grecia).

Precedentemente ho frequentato il Liceo Scientifico "Piero Calamandrei" di Ponticelli – Napoli.

