

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Mauro Agnolin
Nato a
Telefono
E-mail
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2019 a oggi Dipendente a tempo indeterminato presso S.V.T come impiegato tecnico.
Dal 2013 al 2019 Dipendente a tempo indeterminato presso Dani S.p.A., prima Daniautomotive S.p.A. nell'Area Qualità come Senior Quality.
2012 TÜV Sud - Italia, sede Vicenza, stagista area commerciale del Management Service. Ente di Certificazione, test, collaudo e formazione.
2011 stagista con progetto di tesi presso telecomunicazioni (Sarcedo, Vi)
Dal 2007 al 2009 Rilevatore di indagini statistiche, 3Quality S.r.l., Milano.
Dal 2001 al 2007 Lavoratore a tempo determinato presso ADECCO
2001 Censimento delle Industrie e popolazione, ISTAT per lo Stato Italiano.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2011, abilitazione alla professione di Ingegnere con il conseguimento dell'Esame di Stato.
A.A 2010/2011 Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, (vecchio ordinamento), Università degli studi di Padova (sede di Vicenza).
Tesi: Mappatura della rete nazionale di telefonia mobile tramite l'utilizzo della Business Intelligence e Google Earth.
1999, Diploma di Perito industriale capotecnico conseguito presso l'I.T.I.S. E. Fermi (Bassano del Grappa); Specializzazione: Elettrotecnica e Automazione industriale.
Tesina: progettazione di un impianto elettrico industriale.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA Italiana

ALTRE LINGUE Inglese: capacità di lettura buona, scrittura buona, orale buona.

CURRICULUM VITAE DI MAURO AGNOLIN

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE Buona conoscenza della metodologia MSA (Measurement system analysis) e degli strumenti di problem solving. Gestione, acquisto e utilizzo di strumenti di misura e apparecchiature tecniche. Monitoraggio qualitativo dei fornitori. Gestione dei progetti tecnici di miglioramento.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Principali corsi seguiti con verifica e attestato

Project Management per Professionisti
La Responsabilità Amministrativa Delle Imprese D.Lg. 231/2001
Internal Quality Auditor IATF 16949:2016 (DNV)
Analisi Dei Sistemi Di Misura / Measurement System Analysis (MSA)
VDA 6.3 – Audit del processo produttivo (DNV)
Sistemi di gestione per la qualità secondo norma ISO 9001-2015 (DNV)
Failure mode and effect analysis. D-FMEA / P-FMEA / FMECA (DNV)
Certificazione Lean Green Belt
Risk Analysis & Management System
Ristrutturazione, riqualificazione e certificazione energetica del sistema edifici/impianto

VICENZA, 14/09/2022

MAURO AGNOLIN