



MARCO APOLLONIO

INGEGNERE - Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI	
Data/Luogo di nascita	25 luglio 1989/Maglie (LE)
Residenza	Via Francesco De Mura 40 - 73100, Lecce (LE)
Telefono	+39 329 74 70 452
e-mail/pec	marcoapollonio89@gmail.com/marco.apollonio@ingpec.eu

ESPERIENZA PROFESSIONALE	
Periodo	Giugno 2019 → Oggi
Posizione	Service Installer Support (Area Puglia Sud)
Azienda	VAILLANT GROUP ITALIA SpA, Milano
Settore	Progettazione, produzione e vendita di apparecchi per riscaldamento, raffrescamento, ventilazione, produzione di acqua calda sanitaria e sfruttamento di fonti rinnovabili
Attività	<p>Service Installer Support (SIS) – estensione ruolo post vendita settembre 2021 – oggi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sviluppo e supporto tecnico/gestionale della rete di assistenza tecnica ufficiale - Sviluppo e supporto tecnico/gestionale della rete di installatori partner ufficiali - Gestione e realizzazione attività formative, informative e promozionali per centri assistenza - Gestione reclami <p>Installer Sales Support (ISS) giugno 2019 – settembre 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sviluppo del network di installatori termoidraulici e responsabilità budget di sell-out - Gestione e sviluppo attività di loyalty, analisi dati tramite CRM ed altri strumenti - Collaborazione con forza vendite per realizzazione attività informative/promozionali - Sviluppo tecnico/gestionale delle agenzie di vendita - Collaborazione con centri di assistenza tecnica per sviluppo di attività formative, informative e promozionali - Gestione e realizzazione attività formative per installatori - Realizzazione selezioni tecniche di sistemi, assistenza in cantiere
Periodo	Novembre 2017 → Giugno 2019
Posizione	Ingegnere libero professionista
Settore	Impianti tecnologici
Attività	<ul style="list-style-type: none"> - Progettazione impianti tecnologici civili (impianti HVAC-R, idraulici ed elettrici) - Assistenza in cantiere - Certificazione energetica - Collaborazione in perizie di parte in controversie civili - Consulenze di ingegneria: <ul style="list-style-type: none"> - Nardò Technical Center Porsche Engineering: progetto As-Built impianto idrico e antincendio/attività specializzata di ricerca perdite idriche - Promecc Aerospace s.r.l., revisione progetti - Officina meccanica Corianò, progettazione di macchine

<i>Periodo</i>	Settembre 2016 → Ottobre 2017
<i>Posizione</i>	Addetto Ufficio Ricerca e Sviluppo
<i>Azienda</i>	Asepa Energy s.r.l., Montemesola (TA)
<i>Settore</i>	Impianti tecnologici civili ed industriali
<i>Attività</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Supporto alle attività di assistenza e manutenzione di impianti fotovoltaici - Realizzazione sistema innovativo di "fertirrigazione" (progettazione meccanica/idraulica/elettronica 2D/3D, e realizzazione prototipo) - Partecipazione a contest europei per lo sviluppo di sistemi innovativi IoT - Gestione trattative commerciali con fornitori su territorio nazionale ed estero

CONSULENZA E DOCENZA	
<i>Periodo</i>	Aprile 2018 → Marzo 2019
<i>Posizione</i>	Docente
<i>Ente</i>	CSL Puglia
<i>Attività</i>	Formazione D.lgs 81/08 - Accordo Stato Regioni, moduli teorici e pratici: - Macchine movimento terra / Piattaforme di lavoro estensibili / Gru per autocarro / Carrelli elevator / Art.37 / Rischio Alto
<i>Azienda</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Nardò Technical Center, Porsche Engineering, 73050 Santa Caterina di Nardò (LE) - Ecomet s.r.l., Zona Industriale, 73024 Maglie (LE) - Eurolive s.r.l., Viale Francia, 73010 Surbo (LE)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<i>Periodo</i>	Febbraio 2018
<i>Titolo della qualifica</i>	Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce al nr.3927 per esame di stato c/o Università del Salento
<i>Livello nella classificazione nazionale</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Sezione A - Settore: industriale
<i>Periodo</i>	Ottobre 2013 → Luglio 2017
<i>Titolo della qualifica</i>	Laurea in Ingegneria Meccanica
<i>Tesi di Laurea</i>	Ambito: Meccatronica Titolo: "Sviluppo di un sistema low cost di monitoraggio autonomo di terreni agricoli mediante rete di sensori wireless"
<i>Ente formatore</i>	Università del Salento, facoltà di Ingegneria
<i>Livello classifica nazionale</i>	Laurea magistrale
<i>Periodo</i>	Ottobre 2008 → Ottobre 2013
<i>Titolo della qualifica</i>	Laurea in Ingegneria Industriale
<i>Tesi di Laurea</i>	Ambito: Macchine Titolo: "Motori turbo-compound per applicazioni aeronautiche"
<i>Ente formatore</i>	Università del Salento, facoltà di Ingegneria
<i>Livello nella classificazione nazionale</i>	Laurea triennale
<i>Periodo</i>	Settembre 2011 → Marzo 2012
<i>Esperienza formativa</i>	Politecnico di Zamora, afferente a Università di Salamanca (Spagna) - Borsa di Studio semestrale
<i>Ente formatore</i>	Università del Salento, facoltà di Ingegneria
<i>Livello nella classificazione nazionale</i>	Programma Erasmus
<i>Periodo</i>	Luglio 2008
<i>Titolo della qualifica</i>	Diploma di maturità scientifica
<i>Ente formatore</i>	Liceo Scientifico Statale "C. De Giorgi" di Lecce
<i>Livello nella classificazione nazionale</i>	Diploma di scuola secondaria superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI					
<i>Madrelingua</i>	Italiano				
<i>Altre lingue</i>	Comprensione		Parlato		Scritto
<i>Livello europeo (*)</i>	<i>Ascolto</i>	<i>Lettura</i>	<i>Interazione orale</i>	<i>Produzione orale</i>	
<i>Inglese</i>	<i>C1/avanzato</i>	<i>C1/avanzato</i>	<i>C1/avanzato</i>	<i>C1/avanzato</i>	<i>C1/avanzato</i>
<i>Spagnolo</i>	<i>B1/intermedio</i>	<i>B1/intermedio</i>	<i>B1/intermedio</i>	<i>B1/intermedio</i>	<i>A1/elementare</i>
	<i>(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue, autovalutazione</i>				
<i>Capacità e competenze tecniche</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Progettazione impianti tecnologici e di interventi di efficientamento energetico - Progettazione meccanica 2D e 3D - Revisione e realizzazione progetti "As Built" di impianti antincendio e idrici 				
<i>Capacità e competenze informatiche</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema operativo Windows - Programmi di progettazione meccanica 2D/3D: Autocad, Inventor, SolidWorks, CATIA - Programmi per progettazione BIM: Revit Autodesk - Programmazione C++ di microcontrollori - Progettazione e modellazione per stampa 3D (software CURA) 				
<i>Premi e riconoscimenti</i>	Primo premio nazionale nell'ambito del concorso "Mimprendo Italia" organizzato dal gruppo "Giovani Confindustria Padova" con il progetto "SolarFertigation" (sistema di "fertirrigazione" stand-alone alimentato da pannelli fotovoltaici sviluppato in collaborazione con l'Università del Salento e l'azienda Asepa Energy s.r.l.)				
<i>Interessi e hobby</i>	Volo diporto o sportivo (Attestato VDS), Patente nautica				
<i>Informazioni aggiuntive</i>	Patente di guida cat. B				
<i>Aggiornamento</i>	Giugno 2023				

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi della Legge 196/2003 e del GDPR 679/16 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dagli artt. 13 delle succitate leggi.

