

CURRICULUM VITAE

PAOLO PANDOLFO

40033 Casalecchio di Reno (BO) – Via Gaspari 4

Cell. 3385334389

E-mail: paolo.pandolfo@outlook.com

DATI PERSONALI	Data e Luogo di nascita: 04/05/1978 a Bologna
	Patente B.
POSIZIONE MILITARE	Esentato ai sensi della Legge n.226 del 28.08.04 “Sospensione del Servizio Militare Obbligatorio”
ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE	Iscritto all’albo degli ingegneri della provincia di Bologna con numero BO10277
	2005 Abilitazione all’esercizio della libera professione
	2005 Laurea in Ingegneria Meccanica (Vecchio Ordinamento Quinquennale) presso l’Università degli Studi di Bologna Tesi sviluppata nell'ambito della disciplina <i>“Interazione tra le Macchine e Ambiente”</i> : <u>“Evoluzione delle caratteristiche energetico-ambientali dei fluidi per impiego frigorifero”</u> . Relatore prof. A. Peretto
TITOLI DI STUDIO	<u>Principali conoscenze acquisite nella formazione universitaria:</u> <ul style="list-style-type: none">- valutazione di impatto ambientale di macchinari e tecnologie meccaniche applicate,- progettazione e studio di fattibilità di sistemi di trasporto pubblico,- sicurezza negli ambienti di lavoro,- tecnologia meccanica e materiali metallici.
	1997 Diploma di Liceo Scientifico – sperimentazione in Scienze – conseguito presso il Liceo Statale “A. Righi” con voto 50/60.
FORMAZIONE POST UNIVERSITARIA	28/05/2021 “Sistemi di sospensione e compensazione per gli impianti ascensori: stato dell’arte e sviluppi futuri” Attestato di partecipazione al corso di formazione con superamento test finale erogato da Eurocert S.p.A.
	04/2021 “Formazione Generale dei Lavoratori” “Formazione Specifica dei Lavoratori” – Settori Rischio Alto; “Addestramento per l’utilizzo dpi anticaduta e sicurezza lavori in quota” (dispositivi di protezione individuale di 3a categoria)
	05/2021 “La Valutazione Ambientale Strategica – VAS” erogato da Beta Formazione
	05/2021 “La Valutazione di Impatto Ambientale - V.I.A.” erogato da Beta Formazione
	01/2021 “Direttiva europea 2006/42/CE: la marcatura CE delle macchine” erogato da Beta Formazione

09/2020	“La nuova norma EN 81-20 per l’installazione di ascensori nuovi” erogato da Beta Formazione
07/2020	“Percorso Formativo per l’acquisizione di 24 CFU nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche”: -Didattica dell'inclusione - M-PED/03-Voto 23/30 -Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento - M-PED/04-Voto 27/30 -Antropologia culturale - M-DEA/01-Voto 27/30 -Psicologia generale - M-PSI/01- Voto 30/30
06/2020	“Gestire un gruppo di lavoro e Problem Solving” erogato da Beta Formazione
2017	Attestato di frequenza e competenza per il corso: “Il Metodo FMEA (Failure Mode and Effect Analysis)” organizzato da TÜV Italia srl
2016	Attestato di frequenza e competenza per il corso: “La nuova norma ISO9001:2015” organizzato da TÜV Italia srl
2011	Corso di Primo soccorso
2008	Attestato di frequenza e competenza per il corso: “Auditor Interno di Sistemi di Gestione per la Qualità” organizzato da TÜV Italia srl
2007	Corso Ford: “PHASED PPAP basato su PPAP 4a edizione” presso CUBO società di consulenza aziendale srl
CONOSCENZE LINGUISTICHE	Inglese Buona padronanza della lingua scritta e parlata livello C1 Advanced
CONOSCENZE INFORMATICHE	Ottima padronanza dei programmi Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, Microsoft Visio. Discreta conoscenza del software gestionale Diapason e della creazione di DB SQL

2021/02	<p>Ingegnere presso Eurocert S.p.A. con la responsabilità di gestire la strumentazione di misura, supportare la direzione tecnica nella gestione e validazione dei verbali di ispezione periodica e straordinaria</p> <p>Affiancamenti nelle Verifiche secondo il DPR 162 s.m.i da ottobre 2020</p>
2020/03-2020/09	<p>Quality manager presso Ghibson Italia con la responsabilità di reimpostare il sistema di gestione qualità in base ai nuovi standard di gestione della azienda e in funzione della integrazione con la ISO140001 e 450001</p>
2018-2019	<p>Project manager per la gestione del processo di certificazione EAC degli utensili FAR s.r.l.</p>
<p>ESPERIENZE LAVORATIVE</p> <p>2011-2020</p>	<p>Responsabile del Servizio Gestione Qualità di Far s.r.l. con la responsabilità di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gestire, raccogliere ed analizzare periodicamente gli indicatori della qualità e discuterli con la direzione aziendale, • redigere, in collaborazione con il management aziendale, l'analisi SWOT e l'analisi dei rischi per ogni processo aziendale. • promuovere e gestire azioni correttive e preventive. • gestire e supervisionare l'apertura e l'analisi delle non conformità interne, esterne e reclami, • pianificare e condurre gli audit di prima e seconda parte, • supervisionare ed approvare i piani di controllo, • supervisionare e definire le operazioni di taratura e verifica metrologica. • definire i piani di addestramento per i neo assunti in area tecnica. • supervisionare la stesura di certificazioni 3.1 e PPAP su specifiche richieste dei clienti. Referente per FAR s.r.l. del database IMDS. • gestire la documentazione aziendale del sistema qualità. <p>Contestualmente si sviluppa la collaborazione con la progettazione nella analisi di fattibilità, gestione, verifica e validazione di nuovi prodotti.</p> <p>Responsabile della gestione ed esecuzione delle prove tecnologiche sul prodotto quali test in nebbia salina, esami metallografici e di durezza, e prove di trazione e taglio.</p> <p>Responsabile del supporto tecnico al cliente durante la fase di prevendita e della formazione tecnica della forza vendite italiana e internazionale.</p> <p>Gestione di due risorse con incarico di collaudo in accettazione e di due risorse operative nella gestione del sistema qualità.</p>
2009	<p>Responsabile, all'interno del sistema di gestione qualità di Far s.r.l., degli Audit di prima parte e conduzione di Audit di seconda parte, per conto di FAR s.r.l. in affiancamento ad un Lead Auditor TÜV.</p>

2006-2011	<p>Servizio Gestione Qualità presso l'azienda Far s.r.l. di Quarto Inferiore (BO), con il compito di sviluppare il sistema di gestione qualità che porterà nel 2010 l'azienda al raggiungimento della certificazione ISO 9001:2008 con il TÜV.</p> <p>Responsabile all'interno del sistema di gestione qualità della gestione dei reclami tecnici e delle non conformità di origine interna.</p>
2005-2006	<p>Docente di "Meccanica" e di "Sistemi ed automazione industriale" presso il triennio dell'istituto tecnico industriale Aldini Valeriani di Bologna</p>