

<p>PINGITORE FRANCESCO <i>Functional Safety Manager (PMP Certified)</i> Tel.: +39 3481436392 Mail: fraping@tiscali.it</p> <p><i>Sono ingegnere elettronico vecchio ordinamento. Mi sono laureato a Pisa nel 2001 e da molti anni mi occupo di Functional Safety in ambito ferroviario e automotive. Al momento lavoro per la multinazionale Marvell con contratto commercio livello quadro e ricopro il ruolo di Functional Safety Manager per i sistemi elettronici e i circuiti integrati sviluppati per il mercato automobilistico.</i></p>	
---	---

ESPERIENZA PROFESSIONALE

<p>2021 - Pisa, Italia</p>	<p>Marvell Technology Italy srl / Functional Safety Manager Impiegato livello Quadro <i>Compiti svolti</i> <i>Responsabile della pianificazione e coordinamento delle attività di sicurezza funzionale (functional safety) durante le fasi di sviluppo prodotto a livello SW per nuovi System on Chip per il mercato Automotive. Le attività sono pianificate e condotte secondo lo standard ISO26262</i></p>
<p>2017 - 2021 San Giuliano Terme, Italia</p>	<p>Intel Corporation / Functional Safety Manager Impiegato livello Quadro <i>Compiti svolti</i> <i>Responsabile della pianificazione e del coordinamento delle attività di sicurezza funzionale (Functional Safety) durante le fasi di sviluppo del prodotto (a livello di sistema, hardware o software) per nuovi System on Chip per il mercato Industrial. Le attività sono pianificate e condotte secondo gli standard IEC61508 ISO26262 e ISO13849.</i></p>
<p>2006 - 2017 Pisa, Italia</p>	<p>Intecs Solutions / Project Manager per Verifica e Validazione e RAMS di prodotti ferroviari Impiegato livello Quadro <i>Compiti svolti</i> <i>Responsabile delle attività V&V e RAMS sui prodotti Railways</i> <i>Responsabile delle attività di ricerca della Divisione Ferroviaria</i> <i>Consulente per Italcertifer, Sciro e RFI per le attività relative alla valutazione funzionale e di sicurezza in conformità allo standard CENELEC.</i> <i>Responsabile commerciale del mercato ferroviario sia per le consulenze che per il prodotto gestendo direttamente i rapporti commerciali con i clienti.</i></p>
<p>2005 - 2006 Pisa, Italia</p>	<p>VVN / RAMS engineer Impiegato <i>Compiti svolti</i> <i>Consulente per imprese ferroviarie relativamente ad attività di verifica e validazione di prodotti per il sistema di controllo della marcia del treno SCMT e di supporto alla condotta SSC.</i></p>
<p>2001 - 2005</p>	<p>Intecs / V&V engineer</p>

Città, Paese	Impiegato <i>Compiti svolti</i> <i>Consulente per attività di V&V software e assessment per i maggiori clienti del dominio automotive e ferroviario</i>
--------------	---

FORMAZIONE

2022 Pavia, Italia	<i>Exida</i> CFSE Certified Functional Safety Expert – Automotive Application
2020 Roma Italia	Project Management Institute PMI Project Management Professional PMP Certificate
2006 Bergamo, Italia	TUV Rehinland Functional Safety Engineer
2001 Pisa, Italia	Università degli Studi di Pisa Laurea v.o. in ingegneria elettronica Titolo (<i>Licenza, Diploma, Laurea, Master, PhD....</i>)
1996 Pisa, Italia	Liceo scientifico Ulisse Dini Maturità scientifica

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Lingua madre	Italiano
--------------	----------

Altre Lingue	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione Orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato - Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue