

INFORMAZIONI PERSONALI



Gottardi Simone

 via Palestro 91, 10045 Piossasco (Italia)

 gottardi@piosascoinmovimento.it

 www.linkedin.com/in/simone-gottardi-b723bb58/

Sesso Maschile | Data di nascita 08/04/1973 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

10/1999–09/2001

Ingegnere progettista di impianti di refrigerazione industriali

Albafrigor, Verona (Italia)

- Progettazione di impianti di refrigerazione industriali per conservazione di frutta, vedura e carni.
- Gestione delle commesse in termini di contratti con fornitori ed acquisto materiali.

09/2001–alla data attuale

NVH Serior Technical Specialist

FCA, Torino (Italia)

- Gestione ed esecuzione di test di acustica e vibrazioni.
- Sviluppo nuove procedure di misura in collaborazione con altre Region (USA ecc.).
- Definizione delle specifiche tecniche per i futuri veicoli, successiva verifica ed eventuali azioni di modifica per raggiungere il target desiderato.
- Supporto tecnico e formazione di Junior Engineer.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1992

Diploma di Perito Meccanico

Livello 5 QEQ

I.T.I.S. "G.Ferraris", Verona (Italia)

Diploma di Perito Meccanico con specializzazione in automazione industriale.

1998

Ingegnere Meccanico

Livello 7 QEQ

Università degli Studi di Brescia, Brescia (Italia)

- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica ad indirizzo Costruzioni Meccaniche e tesi sulla meccanica delle vibrazioni.

1998

Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Università degli Studi di Brescia, Brescia (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1

tedesco

A2	A2	A2	A2	A2
----	----	----	----	----

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone capacità comunicative e relazionali sviluppate sia in ambito universitario in occasione di progetti di gruppo, sia lavorativo in occasione di comunicazioni telefoniche e riunioni interne.

Competenze organizzative e gestionali

- attitudine al lavoro in gruppo;
- capacità di lavorare in autonomia;
- flessibilità;
- capacità di ascolto;
- capacità di gestione del tempo;
- attitudine nella pianificazione;
- capacità di gestione di progetti;
- predisposizione al perseguimento degli obiettivi stabiliti;
- capacità di lavorare sotto stress;
- rispetto delle scadenze dei progetti;
- ottima predisposizione a fronteggiare eventuali problemi che si presentano.

Competenze professionali

- Sviluppo software (conoscenza di diversi linguaggi di programmazione C++, C#, Visual Basic ecc.).
- Utilizzo software ingegneristici sia CAD che di analisi virtuale e sperimentale.
- Certificazione "Green Belt" DFSS - nell'ambito della definizione, sviluppo ed ottimizzazione di processi o soluzioni tecniche.
- Conoscenza intermedia/avanzata di strumenti di sviluppo elettronico come Arduino e Raspberry.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida

B