

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Stefano Sarzi Amadè

📍 Via Agosta Del Forte, 16, 46018 Sabbioneta (Italia)

☎ (+39) 338 1415289

✉ stefanosarzi@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 07/07/1985 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Responsabile reparto produttivo

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/03/2012–alla data attuale

Responsabile reparto CNC

Autotecnica Motori s.n.c
Via Bernardi, 3, 26041 Casalmaggiore (CR) (Italia)
www.autotecnicamotori.it

- Programmazione e produzione di particolari customizzati unici od in piccola serie destinati all'utilizzo in ambito motorsport, realizzati mediante macchine CNC con utilizzo di sistema CAD/CAM
- Realizzazione di attrezzature e particolari mediante processi di saldatura e lavorazioni meccaniche su macchine tradizionali
- Relazioni con i clienti per la gestione preventivi, ordini ed evasione degli stessi
- Relazioni con i fornitori per lavorazioni pre/post produzione interna e per il mantenimento in funzione del reparto
- Funzioni di capo-commessa
- Relazioni con ufficio tecnico interno per consulenze su disegno e ciclo produttivo dei particolari destinati ad uso interno
- Trasferite sul campo di gara durante campionati italiani e stranieri F4, campionato VLN a supporto del reparto assistenza motori

Attività o settore Automotive, Sport automobilistici

01/10/2005–29/02/2012

Disegnatore, addetto produzione prototipi

Robby Moto Engineering
Via Giulio Galluzzi, 14, 26041 Casalmaggiore (CR) (Italia)
<http://www.robbymotoeng.com>

- Studio e disegno di particolari destinati all'utilizzo racing, sia seguendo le linee di prodotto aziendali che customizzati
- Programmazione e produzione di particolari customizzati unici od in piccola serie destinati all'utilizzo in ambito motorsport, realizzati mediante macchine CNC con utilizzo di sistema CAD/CAM
- Supporto tecnico clienti

Attività o settore Automotive, Sport motociclistici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/1999–06/2004

Diploma di perito meccanico

Livello 4 QE/Q

I.T.I.S. "E. Fermi"
Strada Spolverina, 5, 46100 Mantova (Italia)
<http://www.fermimn.gov.it>

-Materie di indirizzo:

Disegno meccanico
Tecnologie meccaniche
Sistemi ed automazione
Lingua inglese tecnica

-Esecuzione di lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo
-Disegno di particolari di meccanica applicata
-Prove di laboratorio, distruttive e non distruttive
-Programmazione CNC e sistemi PLC

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B2	B1	B1	B1

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 competenze comunicative acquisite, sia durante l'esperienza di responsabile di reparto, dove quotidianamente devo intrattenere rapporti con clienti e fornitori per il corretto andamento del ciclo produttivo, che durante la precedente esperienza di supporto clienti in ufficio tecnico

Competenze organizzative e gestionali

-Buone competenze nell'organizzazione e gestione del flusso di lavoro
-Doti nell'organizzazione del reparto produttivo mediante redazione di planning

Competenze professionali

-Padronanza del disegno meccanico
-Conoscenza dei processi di controllo qualità
-Buona conoscenza dei materiali metallici, ferrosi e non
-Ottima conoscenza del processo produttivo di particolari meccanici, in particolar modo quelli realizzati mediante asportazione di truciolo, e nel saperne riconoscere il valore economico
-Buone doti di trattativa, sia in fase di acquisto che di vendita

Competenza digitale

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

-Padronanza del pacchetto Microsoft Office nella realizzazione di documenti di testo, fogli di calcolo, presentazioni, realizzazione database
-Approfondita conoscenza di software CAD (Solidworks, Top Solid Design) per il disegno di particolari meccanici
-Ottimo utilizzo del software Top Solid Cam per la programmazione di macchine CNC a 5 assi
-Conoscenza del software gestionale Danea Easyfatt
-Buona gestione della propria workstation

Altre competenze -Certificato di "Addetto al primo soccorso" per aziende a basso rischio
-Certificato di "Addetto antincendio" per aziende a basso rischio

Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

**Appartenenza a gruppi /
associazioni**

Socio volontario dell' "Ass. Protezione civile Oglio-Po o.n.l.u.s.". Nel 2012 ho preso parte ad alcune uscite nel corso dell'emergenza determinata dal terremoto nell'Emilia. Nel corso di questi interventi ho prestato vari servizi presso alcune tendopoli temporanee e durante la messa in sicurezza di alcune aree pubbliche.