

INFORMAZIONI PERSONALI


Fabio Mirko Sansalone

☑ I)



Whats App. Messenger

 Sesso **Maschile** | Data di nascita | Nazionalità **Italiana**

 POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

**PROGETTISTA
DIPLOMA**

 ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Settembre 2019 ad oggi

 Progettista
Oxi s.r.l.Caresoft

- Progettista presso Maserati
Progetto M189 GT e GC sviluppo delle finizioni interne come pannelli porta anteriore e posteriore

Da Aprile 2017 a Agosto 2019

 Progettista
Blutec S.p.a.

- Progettazione in area CAD (CATIA 5)
- Collocation presso Iveco Progetto Stralis My19
- Assistente RFT di scocca, Lay out elettrici e schemi su veicolo Euro 6 modifica e gestione componenti carry over.
- Creazione di schemi elettrici su veicoli industriali con Schematics (U.G).
- Creazione e compilazione CID su Matrix
- Ufficializzazione disegni e modelli su Tcae.

Da Ottobre 2015 a Marzo 2017

 Progettista
Blutec S.r.l.

- Progettazione in area CAD (UNIGRAPHICS)
- Collocation a Piacenza in Astra (Iveco) Progetto HD9 Euro 6 Reverse Engineering Lay-Out Elettrici.
- Gestione Team, modellazione 3D di impianti elettrici su veicoli Euro 6 con motorizzazioni, passi e cambi differenti.
- Creazione di schemi elettrici su veicoli industriali con Schematics (U.G).
- Progetto Daily Cina AD02 (Iveco)
- Impostazione, sviluppo e messa in produzione di particolari plastici (paraurti anteriore, rinforzi laterali, quarta parete)
- Archiviazione e ufficializzazione su TCAE, chiusura C.I.D. buona conoscenza di Ebom.

Da Gennaio 2014 a Settembre 2015

 Progettista
Tecnocar S.r.l.

- Progetto Giorgio 952 (Alfa Romeo)
- Progettazione in area CAD (UNIGRAPHICS)
- Collocation a Modena (Maserati) su Team di Exterior Trim, sviluppo, impostazione e messa in produzione di particolari plastici (Mostrina sotto parabrezza, cantonali, ripari vano ruota, cover su paraurti.
- Gestione delle ODM, ufficializzazione in Iman, analisi di stampaggio, esecuzione delle tavole con il 3D Annotation di FCA.

Da Gennaio 2010 a Dicembre
2013

Progettista
Manutentore Elettricista civile Industriale
Stola Engineering S.r.l.

- Reverse Engineering Stralis (IVECO)
- Gestione Team di meccanica idraulica e pneumatica
- Gestione Team, modellazione 3D e disegno in 2D di impianti elettrici, idraulici e pneumatici su 7 Pivot Stralis con motorizzazioni, passi e cambi differenti.
- Gestione e creazione assiami in Tcae, creazioni delle CID e rilascio con chiusura ufficiale in Ebom.
- Reverse Engineering Trakker (IVECO)
- Gestione Team, modellazione 3D e disegno in 2D di impianti elettrici, idraulici e pneumatici su 6 Pivot Trakker con motorizzazioni, passi e cambi differenti.
- Gestione e creazione assiami in Tcae, creazioni delle CID e rilascio con chiusura ufficiale in Ebom.
- Collocation in PSA Peugeot Citroen Parigi Francia
- Progettazione in area CAD (CATIA 5)
- Sviluppo in area stile Peugeot concept EX1 per il duecentenario Peugeot al salone di Parigi
- Sviluppo esterni, finizione interne in resina e fibra di carbonio, particolari meccanici.
- Progetto MV Agusta F3 e B3.
- Collocation in MV Agusta sede di San Marino
- Progettazione in area CAD (CATIA 5)
- Sviluppo di due prototipi stradali.
- Principalmente costruzione di stampi in resina per il prototipo e sviluppo e messa in produzione delle carene laterali, cupolotto, airbox in resina, particolari in fibra di carbonio e plastica.
- Costruzione di particolari meccanici.
- Progetto F151 (FERRARI)
- Progettazione in area CAD (CATIA 5)
- Gestione modifiche su AS400 sviluppo del batti valigia plastico con inserti metallici su vano baule fattibilità studi su organi di sicurezza e varie attività su telaio insieme al Team
- Archiviazione e ufficializzazione in IMAN buona conoscenza del codep
Progettazione in area CAD (UNIGRAPHICS)-Analisi al DMU
- Bredamenarini gruppo Finmeccanica PROGETTO LANDER 2010 (Pullman Extraurbano)
- (Sviluppo autotelaio, sportelli laterali, cerniere.)
- Costruzione di particolari meccanici, elettrici, costruzione stampi in resina.
- Modellazione delle superfici di stile e creazione di esterni in fibra di carbonio e resina per show-car e modelli, su varie case automobilistiche.
- Manutentore elettrico ed elettronico servizi generali in azienda.
- Manutenzione su macchine utensili tradizionali in officina meccanica
- Manutenzione di macchinari da falegnameria, officina e controllo numerico
Costruzione di strutture in ferro saldate e di manutenzione di edilizia generale all'interno dell'azienda
saldatrici a filo continuo puntatrici,

1998 a Dicembre 2010

Manutentore Elettricista civile Industriale
Stola S.p.a.

- Manutentore elettrico ed elettronico servizi generali in azienda.
- Manutenzione su macchine utensili tradizionali in officina meccanica
- Manutenzione di macchinari da falegnameria, officina e controllo numerico
- Costruzione di strutture in ferro saldate e di manutenzione di edilizia generale all'interno dell'azienda
saldatrici a filo continuo puntatrici.
- Elettronico, elettrauto in area prototipi, sviluppo modifica e messa in funzione del lay out elettrico su
prototipi stradali funzionanti, Monotipo, Dedicata

Settembre 1995 al 31 Dicembre
1998

Manutentore Elettricista civile Industriale
DITTA Edisys Schiavon Emanuele

- Impianti elettrici civili e industriali su abitazioni, negozi, cantieri e capannoni
- Impianti telefonici e trasmissione dati
- Impianti antifurto e videosorveglianza
- Impianti citofoni e videocitofoni
- Impianti rilevamento fumi e antincendio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2016 al 2021

Perito Elettronico

I.T.I.S. Ettore Majorana Via Francesco Baracca n° 80 - 10050 Grugliasco (TO)
con votazione di 100/100

Dal 2003 al 2005

Tecnico di sistemi Cad Modellazione di superfici
Casa di Carità Arti e Mestieri Corso Benedetto Brin 26 Torino

Nel 1997

Specializzazione come Tecnico Elettromeccanico
Montatore e Manutentore di sistemi di comando e di controllo
con votazione 100/100
Istituto Mario Enrico Via Bardonecchia 151 Torino

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **Italiano**

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2
	Scolastico/lavorativo				
Francese	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2	A1/A2
	Scolastico/lavorativo				

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

Competenze comunicative

- possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza fatta al centro stile

con stilisti di varie case automobilistiche

Competenze organizzative e gestionali

- leadership (in precedenza responsabile su attività di reverse engineering)

Competenze professionali

- buona padronanza dei software di progettazione, presentazione, calcolo e gestionali

Competenza digitale

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Tecnico di sistemi

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione) conseguita con l'esperienza nei vari progetti sviluppati
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita elaborando immagini per eseguire presentazioni per i clienti

Altre competenze

- Buona conoscenza del disegno elettrico e schematico.

Patente di guida

C

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni
- Presentazioni
- Progetti
- Conferenze
- Seminari
- Riconoscimenti e premi
- Appartenenza a gruppi / associazioni
- Referenze
- Dati personali
- Menzioni
- Corsi
- Certificazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.