

Giuseppe Salamino

Nationalità: Italiana Data di nascita: 21/07/1993 Numero di telefono: [REDACTED]

Indirizzo e-mail: [REDACTED]

Abitazione: [REDACTED] San Vito dei Normanni (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Leonardo SPA – Brindisi, Italia

Strutturista Montatore Aeronautico

[12/2024 – Attuale]

Ferrari – Maranello, Italia

Tecnico Research & Development Powertrain

[06/2020 – 19/03/2023]

da 06/2020 a 03/2023

- **Tecnico reparto Testing Motopropulsore:**

installare e disinstallare l'oggetto di prova (Powertrain e veicolo), all'interno della cella, allestendolo sia dal punto di vista meccanico che sensoristico;

eseguire i test operando con software di automazione cella e software di controllo motore, segnalando eventuali anomalie

Predisposizione all'utilizzo di software di automazione cella e di controllo motore;

Conoscenza della strumentazione della sale prove;

Conoscenza della lingua Inglese;

Conoscenza dei motori a combustione interna.

Ferrari SPA – Maranello, Italia

Operaio

[18/05/2018 – 19/03/2023]

da 05/2018 a 08/2018

- **addetto alla linea di montaggio motore V6 Maserati:**

- lavorazioni nel reparto Montaggio Motori Ferrari su linea V6 Maserati;

- assemblaggio di componenti automotive seguendo specifiche tecniche;

- eseguire le fasi manuali del montaggio dei pezzi meccanici;

- utilizzo dei principali attrezzi di lavoro meccanici (avvitatori, chiavi inglesi, chiavi a T);

- utilizzo di chiavi dinamometriche;

da 08/2018 a 01/2019

- **addetto alla linea di montaggio motopropulsore V8 Ferrari:**

- consultazione planning per il corretto inserimento del motore in linea;

- controllo e verifica del motore da inserire nella stazione 1 della linea;

- montaggio di componenti sul motore;

- utilizzo della chiave dinamometrica di classe A per il serraggio delle viti volano;

- piazzamento del cambio e motore su dima di accoppiamento attraverso l'utilizzo del carroponete;

da 01/2019 a 01/2020

- **addetto al banco prova a freddo motori "Cold Test" End of Line (Ferrari e Maserati):**

In questa fase si verifica che il processo di assemblaggio del motore sia sotto controllo e che si stia realizzando un prodotto di qualità. Un computer acquisisce dati analogici ad alta velocità da trasduttori di coppia e

pressione montati sulla macchina. I dati raccolti sono analizzati tramite speciali algoritmi e vengono applicati dei limiti ai risultati calcolati dalle forme d'onda per determinare lo stato di accettazione/rifiuto.

Principali attività svolte:

- carico e scarico del motore da provare;
- lanciare il test di prova;
- verificare l'andamento della prova;
- bloccare e/o intervenire per eseguire dei controlli specifici;
- eseguire la revisione del motore per intervenire su eventuali anomalie;
- redigere report di interventi eseguiti e anomalie riscontrate;
- collaborazione continua con la direzione tecnica per migliorare ed implementare il test con notevole riduzione di anomalie e ottimizzazione del test eseguito;
- aumento della produzione grazie a progetti ed idee proposti ed accettati dalla direzione tecnica;

da 01/2020 al 06/2020

• addetto Sala Prova firing motori V8 e V12 Ferrari:

- preparazione motore per il test in firing;
- montaggio componenti ausiliari di collegamento alla sala prova motore (lubrificazione, raffreddamento, carburante);
- eseguire allestimento della sala prova (organo di trasmissione, ventilazioni regolabili, impianti di scarico, misuratori vari a seconda delle richieste tecniche);
- eseguire il test su banco prova e acquisizione dati su pc attraverso software INCA;
- eseguire controllo perdite visivo con utilizzo di torcia a luce ultravioletta, analisi olio, analisi vibrazionali, riscaldamento e rodaggio motore, curva di potenza e di verifica prestazioni motore, controlli finali per ok esito prove;
- redigere report della prova;
- smontaggio banco prova e preparazione motore per controllo qualità finale;

 **AeroStrutture SPA** – Swidnik, Polonia

Strutturista Montatore Aeronautico

[10/2017 – 12/2017]

Trasfertista presso lo stabilimento **Agusta-Westland** (Leonardo) di **PZL_Swidnik** (Polonia)

Principali attività svolte:

- Ottima capacità di utilizzo degli strumenti di misura e capacità di effettuare misurazioni;
- Ottima capacità di utilizzo dei principali strumenti da banco e attrezzi di officina
- Esecuzione delle disposizioni operative indicate nell'ordine di lavoro/ciclo operativo, nonché eventuale consultazione del disegno tecnico;
- Testificazione della fase di lavoro svolta, con apposizione di firma e matricola su cicli di lavoro
- Controllo del primo pezzo lavorato, con verifica a ciclo operativo/disegno;
- Esecuzione lavori di natura complessa per lo smontaggio e montaggio di sottogruppi e accessori per motori aeronautici avvalendosi di indicazioni, attrezzatura, disegni e cicli di lavoro come da specifiche tecniche;
- Esecuzione attività connesse all'assemblaggio dei componenti, quali aggiustaggi, adattamenti e relativi controlli, osservanza dei parallelismi, degli allineamenti e delle tolleranze necessarie a realizzare le previste condizioni di funzionamento;
- Consultazione, interpretazione critica ed esecuzione delle istruzioni riportate su cicli, cartellini operativi o dettagli tecnici;
- Corretto uso delle attrezzature e degli strumenti di misura indicati sulla documentazione tecnico-operativa;

- Rispetto delle specifiche di qualità nell'esecuzione delle singole fasi operative, compresa la prevenzione dei danneggiamenti da movimentazione e FOD, e l'attiva contribuzione al miglioramento del livello qualitativo della produzione del team di appartenenza;

 **GinFizz Cocktail Bar** – San Vito dei Normanni, Italia

Cameriere di sala

[11/2016 – 10/2017]

 **ExFadda Qualcosa di Diverso** – San Vito dei Normanni, Italia

Bar Manager

[01/2016 – 10/2016]

 **Dema SPA** – San Vito dei Normanni, Italia

Strutturista Montatore Aeronautico

[18/09/2014 – 31/12/2015]

Per tutto il periodo di assunzione ho lavorato in trasferta presso lo stabilimento **AgustaWestland** di **Brindisi** per conto di **DEMA SPA**

Principali attività svolte:

- eseguite lavorazioni, secondo le specifiche e i disegni tecnici di **AgustaWestland**, sia out of jig che su scali dei modelli **AW189** e **AW169**;
- montaggio/assemblaggio di strutture e/o impianti con controllo e messa a punto degli stessi;
- assemblaggio/montaggio/smontaggio di strutture aeronautiche in lamiera, titanio, kevlar e fibra di carbonio;
- tracciatura, taglio, foratura, alesatura, svasatura, shimatura, sigillatura;
- utilizzo dei principali attrezzi di lavoro in ambito aerospace;
- certificazione per la taratura e l'utilizzo della chiave dinamometrica;

 **Sidertech Srl** – San Vito dei Normanni, Italia

Carpentiere metallico

[01/2013 – 09/2014]

Principali attività svolte:

• **accettazione merce in entrata:**

- accettazione del materiale all'arrivo in azienda effettuando i relativi controlli
- scarico del materiale in magazzino (utilizzo del carrello elevatore e carro ponte)

• **progettazione strutturale:**

- interpretare e leggere i disegni e progetti tecnici relativi al lavoro da realizzare
- effettuare le adeguate misurazioni
- utilizzo del programma cad per ricavare la sagoma del manufatto attraverso operazioni base

• **assemblaggio e costruzione metallica in officina:**

- preparare le attrezzature necessarie per la lavorazione
- carico/scarico lamiere sui macchinari per la lavorazione (anche attraverso l'utilizzo del carrello elevatore)
- puntatura, scantonatura, piegatura e calandratura delle lamiere

- *piegatura, foratura e rifinitura di parti metalliche (affilare, alesare, sbavare, piallare, fresare) - taglio estrusi attraverso l'utilizzo di segatrici a nastro*
- *utilizzo di altri macchinari e attrezzature quali cesoie e presse piegatrici*
- *operatore del macchinario al taglio plasma e taglio ad acqua*

- **assemblaggio e verifica qualità:**

- *realizzazione del premontaggio in officina per assicurare il risultato*
- *verifica qualità del particolare nel rispetto delle caratteristiche stabilite dal disegno tecnico*

- **versamento in magazzino:**

- *preparazione del prodotto finito per l'uscita dall'azienda*

 **Infissi Manelli** – San Vito dei Normanni, Italia

Fabbro

[10/2012 – 01/2013]

Realizzazione infissi e lavorazione di alluminio e acciaio, strutture metalliche, serramenti, ferro battuto, automatismi di serrande e porte, riparazioni di serrature e infissi in genere

Principali attività:

- *misurazioni iniziali e cura di aspetti progettuali del lavoro effettuando rilievi, calcoli e misurazioni*
- *ricercare o scegliere le attrezzature, i materiali o i prodotti*
- *taglio dei metalli*
- *assemblaggio pezzi o componenti in metallo*
- *calandratura dei metalli*
- *saldatura e riparazioni manufatti*
- *verniciatura metalli*
- *utilizzo di macchinari e attrezzature adeguate (segatrici a nastro, saldatrici, smerigliatrici, trapani a colonna, curva profili a rulli, presse verticali, cesoie)*
- *montaggio e manutenzione infissi con utilizzo di strumenti quali avvitatori, trapani, rivettatrici, ecc.*

Altre competenze professionali acquisite:

- *capacità di lavorare in officina e con una squadra di montaggio*
- *svolgere attività di manutenzione ordinaria e straordinaria su impianti, attrezzature o macchinari*
- *gestire il magazzino*
- *movimentare le merci manualmente o utilizzando mezzi meccanici*
- *pulizia degli ambienti*
- *conoscenza delle opportune misure di prevenzione e sicurezza in ambito lavorativo*

 **Antica Caffetteria** – San Vito dei Normanni, Italia

Cameriere di sala

[06/2011 – 09/2011]

Principali attività svolte:

- *servizio ai tavoli;*
- *rapporti con la clientela;*
- *effettuare o riscuotere i pagamenti;*
- *gestire gli approvvigionamenti e il magazzino;*
- *curare l'igiene degli ambienti e delle attrezzature e vigilare sull'igiene degli alimenti e delle bevande;*

- pulire gli ambienti, i locali e le attrezzature;
- chiusura locale;

 **Antica Caffetteria** – San Vito dei Normanni, Italia

Cameriere di sala

[07/2012 – 10/2012]

Principali attività svolte:

- servizio ai tavoli;
- rapporti con la clientela;
- effettuare o riscuotere i pagamenti;
- gestire gli approvvigionamenti e il magazzino;
- curare l'igiene degli ambienti e delle attrezzature e vigilare sull'igiene degli alimenti e delle bevande;
- pulire gli ambienti, i locali e le attrezzature;
- chiusura locale;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di manutenzione e riparazione autoveicoli

Istituto di Istruzione Superiore "A. Ferrari" [09/2019 – 07/2021]

Città: Maranello (MO) | Paese: Italia | Sito web: <https://www.ferrari.edu.it/> | Voto finale: 100/100

Qualifica di Montatore/Strutturista Aeronautico

Scuola Professionale "Giacomo Rousseau" [09/2013 – 07/2014]

Città: Latiano (BR) | Paese: Italia | Sito web: <https://www.scuolarousseau.it/>

- la sicurezza sul lavoro
- fondamenti e cenni di aerodinamica
- i materiali e tecniche di approvvigionamento
- elementi di macchine utensili
- gli attrezzi di lavoro del montatore
- nozioni di disegno tecnico e documentazione tecnica - elementi di pratiche di montaggio e manutenzione
- inglese tecnico
- diritto del lavoro
- informatica

**Qualifica professionale di Montatore/Strutturista Aeronautico rilasciata secondo l'art.14 leg.845/78
Determina Dirigenziale no1081 del 14/11/2013 prov. di BR/Regione Puglia**

Diploma di Ragioniere Perito commerciale

Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri, "Jean Monnet" [09/2007 – 07/2012]

Città: Ostuni (BR) | Paese: Italia | Sito web: <https://www.pantanelli-monnet.edu.it/> | Voto finale:
77/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiana

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

Francese

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A2

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

Tedesco

ASCOLTO A1 LETTURA A1 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

–

Buone competenze comunicative sviluppate nelle diverse esperienze lavorative sia nelle relazioni con i colleghi del team che nell'interazione con la clientela: abilità empatiche, buona capacità di ascolto e capacità di sintesi.

Buone abilità di interazione con i responsabili di progetto per pianificare al meglio le attività da svolgere maturate nelle diverse esperienze svolte sino ad oggi.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

–

Buone abilità di Time management: precisione nel pianificare, eseguire e portare a termine nei tempi previsti l'attività lavorativa. Buone abilità nel lavoro e nella gestione di team. Orientamento al risultato. Ottime doti di problem solving.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".