



Francesco Moroni

Data di nascita:

Nazionalità:

Sesso:

Numero di telefono:

Indirizzo e-mail:

Indirizzo:

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/08/2023 – ATTUALE Faetano, San Marino

SUPPLY CHAIN MANAGER (VMI) SIT S.P.A

Coordinamento dell'ufficio Collaborative Planning, il quale ha l'obiettivo di stabilire e mantenere un buon funzionamento del rapporto tra fornitori e clienti attraverso una comunicazione efficace e fondata sull'analisi di dati previsionali (attraverso la tecnica VMI);

Gestione di eventuali anomalie risultanti quali ad esempio la risoluzione di incertezza nel forecasting, vincoli di magazzino e ottimizzazione del trasporto delle merci partecipando attivamente all'efficientamento della pianificazione di produzione e di acquisto;

Partecipo come membro attivo all'interno della più estesa comunità della Supply Chain al fine di raggiungere i più ampi obiettivi dell'ufficio di Planning e Logistica, quali ad esempio: minimizzazione dei livelli di stock, massimizzazione del livello di servizio, miglioramento dell'esperienza clienti di rilievo nazionale e internazionale (nel settore agroalimentare - es. dolciumi, confetture, snack, prodotti surgelati etc.).

23/01/2023 – ATTUALE Dogana, San Marino

PROJECT MANAGER UNITED CONSULTING SRL

Collaboratore esterno in un progetto di ristrutturazione informatica dei database per la gestione del portfolio clienti. Collaborazione occasionale.

19/01/2022 – 01/08/2023 Faetano, San Marino

DATA ANALYST & PROJECT MANAGER SIT S.P.A

Project leader su un progetto per la definizione di sequenze ottimizzate sui settaggi macchina nel nuovo reparto stampa di Faetano.

Supporto per ulteriori 11 progetti, definiti dal management aziendale, relativi ad altri reparti e/o altri stabilimenti produttivi:

- progetto di ridefinizione di ricette ottimizzate con lo scopo di ridurre la grammatura del colore bianco per gli articoli alto rotanti
- progetto per la riduzione del tasso di difettosità del processo di incisione
- progetto per l'ottimizzazione della produttività del reparto taglio
- progetto per l'incremento della velocità media delle macchine da stampa
- progetto per la riduzione degli scarti su strutture in carta finestrata su plastica
- progetto atto all'introduzione del nuovo adesivo solvent less con l'obiettivo di aumentare la velocità media di stampa sulle macchine che impiegano tecnologia di stampa solvent less
- progetto di riduzione delle tempistiche di fermo macchina
- progetto di riduzione degli scarti di stampa
- progetto di riduzione delle pieghe durante l'avvolgimento delle macchina da stampa
- progetto di riorganizzazione delle attrezzature attorno all'area di stampa
- progetto atto alla creazione di file di anteprima delle ricette macchina per gli operatori

Francesco Moroni



31/05/2021 – 18/01/2022 Falciano, San Marino
TIROCINANTE PER SVILUPPO TESI SIT S.P.A

Titolo tesi magistrale: "Applicazione dei principi della Lean Production all'interno di un'azienda che produce packaging flessibili: il caso SIT."

Applicazione della metodologia Lean "5S" all'interno del nuovo reparto produttivo con successivo studio delle procedure di setup applicando la metodologia SMED al fine di ottenere sequenze ottimizzate. Queste attività sono state oggetto diretto della tesi.

Durante la fase di studio delle procedure di setup, ho inoltre utilizzato il software "Technomatic Plant Simulations" realizzando un modello di una macchina da stampa rotocalco in modo da poter effettuare simulazioni di setup a seconda di determinate variabili prese in considerazione (quali velocità di percorrenza dell'operatore, tempi di esecuzione dei principali blocchi di attività ecc.).

Una volta completato il percorso di laurea ho continuato a portare avanti il progetto con l'obiettivo completare la modellizzazione per sequenze ottimizzate e inoltre creare un simulatore che, a seconda del matching di ordini macchina a forecast, fosse in grado di restituire in output delle tempistiche standard attese di set up.

01/02/2021 – 20/02/2021 San Marino, San Marino

TIROCINIO INTERNO DI RICERCA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO (UNIRSM)

Collaborazione in attività di ricerca perseguita con l'Università di San Marino. È stata fatta un'analisi bibliografica al fine di analizzare la letteratura che tratta dell'interconnessione tra start up e open innovation. Per questa analisi è stato consultato il database scientifico "Scopus", dal quale sono stati estrapolati i dati attraverso query di ricerca. Successivamente, questi dati sono stati analizzati utilizzando l'applicazione Bibexcel. La seconda parte di analisi è stata fatta utilizzando VOSviewer, utilizzato per la visualizzazione network delle keywords presenti nei titoli ed abstract oggetto di analisi.

14/07/2019 – 29/10/2019 Falciano, San Marino

TIROCINANTE PER SVILUPPO TESI COLSAM S.P.A

Titolo tesi: Analisi delle giacenze e dei prodotti finiti. Il caso Colorificio Sammarinese S.p.A.

Lungo il percorso di tirocinio, dopo un periodo iniziale volto allo studio del flusso produttivo aziendale, sono state effettuate analisi su giacenze, consumi e rotazione delle materie prime e dei prodotti finiti. Con riferimento alla situazione iniziale (stato dell'arte) sono emerse alcune criticità, in particolar modo riguardanti il magazzino prodotti finiti.

Alla luce di quanto emerso è stato predisposto, in maniera condivisa, un piano d'azione, il quale prevedeva la messa in atto di attività di riorganizzazione.

L'obiettivo prefissato riguardava, in prima battuta, la razionalizzazione del listino prodotti finiti e, successivamente, il miglioramento dell'apparato logistico e gestionale del magazzino prodotti finiti.

03/06/2018 – 13/09/2018 Serravalle, San Marino

ANIMATORE WONDERBAY SRL

Animatore con propensione all' insegnamento di attività sportive (Beach tennis) per i bambini abbonati al servizio "centro estivo" offerto dall'azienda.

13/02/2015 – ATTUALE Montecchio, San Marino

STEWART PER EVENTI SPORTIVI FEDERAZIONE SAMMARINESE GIUOCO CALCIO (FSGC)

Ruolo volto a garantire il rispetto delle norme comportamentali e la sicurezza di tutti i presenti (Giocatori, staff, addetti stampa, fotografi, spettatori ecc..) all'interno dell'area adibita alla competizione sportiva calcistica (stadio e sue prossimità). Comunicazione e gestione degli spettatori italiani e stranieri a seconda del settore oggetto del servizio.

04/09/2015 – 24/09/2015 Rimini, Italia

GEOMETRA PROVINCIA DI RIMINI

Periodo di stage, svolto al 5o anno di Scuola Secondaria Superiore, in ambito "servizio lavori pubblici" presso "Provincia di Rimini".

Francesco Moroni



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/12/2019 – 07/03/2022 PARMA, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE Università degli studi di Parma (UNIPR)

- Studio profondo di processo di stampa su film plastico
- Studio di tutti i flussi di materie prime, materiali di consumo e personale addetto durante le attività di setup
- Definizione di tutte le postazioni delle attrezzature attorno all'area produttiva
- Modellizzazione delle attività di setup
- Definizione di procedure di setup ottimizzate

Campo di studio Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni non classificate altrove | **Voto finale** 110L |

Livello EQF Livello 7 EQF | **Numero di crediti** 120 |

Tesi Applicazione dei principi della Lean Production all'interno di un'azienda che produce packaging flessibili: il caso SIT

02/10/2016 – 10/12/2019 Parma, Italia

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA GESTIONALE Università degli studi di Parma (UNIPR)

Nota: trattasi di un corso rilasciante doppia titolazione tra UNIRSM e UNIPR.

Voto finale 110 | **Livello EQF** Livello 6 EQF |

Tesi Analisi delle giacenze dei prodotti finiti. Il caso Colorificio Sammarinese S.p.A

02/10/2016 – 10/12/2019 San Marino

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA GESTIONALE Università degli studi della Repubblica di San Marino (UNIRSM)

Voto finale 110

13/09/2011 – 03/06/2016 Rimini, Italia

DIPLOMA DI SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE ITTG Da Vinci – O. Belluzzi indirizzo "Costruzioni, Ambienti e Territorio"

Indirizzo Via Ada Negri N°34, 47923 , Rimini, Italia | **Voto finale** 83

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	B2	B2	B2
FRANCESE	B1	B1	A2	A2	A2

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

COMPETENZE DIGITALI

Buona padronanza del pacchetto Office soprattutto per quanto riguarda Excel e Access | Conoscenze base del linguaggio di programmazione Python | Buona conoscenza dei software di Business process modeling: Bizagi, Microsoft Visio | Buona conoscenza software statistico Minitab | Linguaggi di programmazione conosciuti (C, Java, Python, HTML, CSS) | Ottima padronanza di software CAD (AutoCAD 2D, AutoCAD Map) | Conoscenza Intermedia Microsoft Visio, Microsoft Project, Microsoft Publisher | Conoscenze di base software Matlab (programmazione e IA) | Padronanza del pacchetto Microsoft Office,

Francesco Moroni



compreso l'utilizzo avanzato con VBA di MS Excel | Tecnomatix Plant Simulation | Padronanza del software gestionale SAP e dei sistemi ERP | APS Cyberplan | Project Management (Project Libre; MS Project) | Ottima padronanza dei software per analisi bibliometriche Citespace, Vosviewer, Bibexcel, Sci2 | VOSviewer | Web Developer base (HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL) | Uso dei principali database scientifici (NCBI PUBMED, Scopus, Web of Science)

● ULTERIORI INFORMAZIONI

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E MANAGERIALI

Project Management

Ottime competenze di project managing sviluppate prima teoricamente in università, attraverso l'esame "Gestione e Controllo dei Progetti" nel quale è stato preparato e presentato una simulazione di progetto relativa alla realizzazione di una pipeline nel settore petrolifero. Tutte le nozioni teoriche studiate sono state poi applicate all'interno della mansione ricoperta in SIT S.p.A. Questa esperienza mi ha reso più consapevole nell'esercizio di tutte le skills, hard e soft, che concorrono nell'esercizio del project management.

COMPETENZE COMUNICATIVE

Presentazioni in riunioni di miglioramento - Formazione sulla Lean Manufacturing - Ripetizioni

Durante il periodo trascorso con il ruolo di project manager, la mia funzione aveva istituito delle riunioni settimanali atte alla discussione di tutte le tematiche di miglioramento dei processi aziendali; io ero incaricato alla preparazione di queste riunioni e alle presentazioni di tutto il materiale sviluppato. Questo mi ha permesso di mettermi alla prova continuamente nelle capacità comunicative e di presentazione efficace degli output delle analisi al team di lavoro. Inoltre, sono stato incaricato numerose volte della formazione agli operatori macchina relativamente i principi della Lean Manufacturing durante i corsi mensili concordati con produzione. Infine, ho avuto modo di testare le competenze comunicative anche in contesti esterni da quelli aziendali attraverso le esperienze di ripetizioni fatte dagli anni delle superiori fino al termine degli studi universitari.

CERTIFICAZIONI LINGUA INGLESE

22/10/2023 – 22/10/2023

Duolingo English Test

CERTIFICAZIONI PROJECT MANAGEMENT

11/10/2023 – ATTUALE

Project Initiation: Starting a Successful Project - Lingua Inglese

Corso erogato da Google e certificato dal sito Coursera.org

01/09/2023 – 10/10/2023

Foundations of Project Management - Lingua inglese

Corso erogato da Google e certificato dal sito Coursera.org

CERTIFICAZIONI PYTHON

14/10/2023 – ATTUALE

Using Python to Interact with the Operating System - Lingua Inglese

Corso erogato da Google e certificato dal sito Coursera.org

01/09/2023 – 13/10/2023

Crash Course on Python - Lingua Inglese

Corso erogato da Google certificato dal sito Coursera.org

Francesco Moroni



CORSI DI FORMAZIONE LAVORATIVA

01/04/2023 – 01/10/2023

Six Sigma Green Belt Industrial - Lingua Inglese

Corso relativo alla metodologia Lean Six Sigma con frequenza di lezione settimanale (3 ore a settimana circa) in sede aziendale SIT S.p.A. Lezioni streaming online in lingua inglese.

VOLONTARIATO

14/02/2015 – ATTUALE San Marino

Donatore del sangue Scrivi qui la descrizione...

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".

REPUBBLICA DI SAN MARINO , 04/11/2023

Francesco Moroni