Curriculum Vitae Francesca Pritoni



#### INFORMAZIONI PERSONALI

#### Francesca Pritoni



x f.pritoni@comune.livorno.it

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

New Product Launch Manager Ingegnere Meccanico

Sesso F | Data di nascita 27/06/1973 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2018 - oggi

# New Product Launch Manager (NPLM)

Continental / Vitesco Technologies

- Il New Product Launch Manager gestisce i nuovi progetti in sviluppo all'interno di Operations, garantendo le tempistiche, il budget e il prodotto/processo
- Le mie attività di NPLM sono il coordinamento e il controllo delle attività di processo, il monitoraggio dell'avanzamento del progetto, e la definizione delle opportune azioni correttive in caso di deviazioni.
- Come NPLM assicuro che le spese relative al lancio in produzione di serie del progetto siano in linea con il budget, ed anche che gli altri costi come il costo del lavoro e i costi di avvio siano in linea con i piani di progetto e il budget approvato.
- L'applicazione dei concetti di "Lean Production" e di robustezza dei processi fa parte delle mie responsabilità come NPLM, insieme alla gestione dell'industrializzazione della linea di produzione di serie, che rispetti i requisiti di tempo ciclo, di prodotto e di processo.
- Ricopro questo ruolo dal Giugno 2018; la prima delle line di produzione di serie di cui mi sono occupata ha iniziato la produzione di serie con successo dal Maggio 2019; in questo caso è stato necessario coordinare anche un progetto di ampliamento edilizio e impiantistico dell'area di fabbricazione (clean room) in collaborazione con il Reparto Servizi di Stabilimento.

### 2019: Febbraio - Maggio

### Task Force Leader

Continental / Vitesco Technologies

• Nella prima parte del 2019 ho anche ricoperto il ruolo di Task Force Leader, riportando direttamente all'Amministratore Delegato, per risolvere una crisi dovuta all'incremento di domanda da parte del Cliente contemporaneo a una diminuzione transitoria di capacità produttiva. Durante il periodo della Task Force ho interagito direttamente sia con i Clienti finali, sia con il team interno di produzione. La Task Force ha esaurito il proprio compito con successo a Maggio 2019.

## 2006 - 2018 Quality Manager of Project (QMP)

Continental / Vitesco Technologies

- Lo scopo principale del QMP è garantire la progettazione e sviluppo e il lancio in produzione di serie di nuovi prodotti rispettando i requisiti e le aspettative di Qualità da parte del Cliente
- Come QMP sono stata responsabile di garantire che tutti gli aspetti relativi alla qualità e alla sicurezza nelle fasi di sviluppo e lancio in produzione fossero coperti, sia quelli interni, sia quelli lato fornitori che lato Cliente, in collaborazione con il Project Manager. In caso di qualunque deviazione o rischio di deviazione, il QMP deve assicurarsi che siano pianificate e realizzate le appropriate azioni correttive.
- Da QMP ho interagito direttamente con i Clienti, e anche con i fornitori.
- Internamente a Continental le principali interazioni sono con il Project Manager con il New Product Launch Manager, con la Progettazione Prodotto, con il Reparto Industrializzazione, con la Qualità Fornitori, con il team di Qualità di stabilimento, con il responsabile Qualità della Product Line, con i

© Unione europea, 2002-2018 | europass.cedefop.europa.eu



QMP degli altri prodotti della Business Unit, con il Direttore di Stabilimento e con le altre funzioni dello stabilimento.

- Il QMP ha la facoltà di bloccare il prodotto, nel caso in cui delle deviazioni possano compromettere la soddisfazione del Cliente o l'integrità del prodotto, in qualsiasi fase: dalla quella concettuale fino al lancio in produzione di serie.
- Da Settembre 2016 a Giugno 2017 sono stata responsabile del PPAP ufficiale di 9 nuovi prodotti con diversi OEM, inclusi i relativi audit di prodotto e di processo, e la gestione di tutti i claim avvenuti durante le fasi di sviluppo e di preserie.

# 2002 - 2006 Project Procurement Engineer

Ansaldobreda SpA (today Hitachi Rail Italy SpA)

- L'azienda è specializzata nella progettazione e produzione di treni e tram tecnologicamente avanzati. Ho lavorato come Project Procurement Engineer riportando al Responsabile degli Acquisti e gestendo il budget di tutti i componenti acquistati per commessa.
- Ho iniziato dai mezzi leggeri (tram) per poi continuare con I treni ad alta velocità.
- Avevo il compito di discutere e negoziare le offerte da diversi fornitori, per ciascun impianto, sottosistema o componente da acquistare, preparando tutte le necessarie valutazioni e la documentazione per il Responsabile Acquisti. Il mezzo di trasporto su rotaia è composto per più dell'80% del valore da component acquistati, quindi l'ammontare del budget per commessa era piuttosto importante.

# 2001 - 2002 Energy Agency of Livorno Province Employee

Energy Agency of Livorno Province

 Il mio ruolo nell'Agenzia Energetica consisteva nel supporto tecnico alla redazione dei documenti ufficiali a corredo delle nuove installazioni di centrali elettriche sul territorio, che venivano forniti come supporto agli Enti Locali.

#### 2001 Quotation phase documentation reviewer

Progecosistemi srl

 Il mio primo lavoro è consistito nella revisione della documentazione di offerta durante le fasi di quotazione per una azienda di carpenteria metallica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

# 2017 Internal auditor IATF 16949:2016

Process Auditor VDA 6.3

ANFIA Service

 Ho conseguito la certificazione di auditor, per condurre audits secondo la norma IATF 16949:2016 e la norma VDA 6.3

# 2014 FMEA Course

Continental

Corso di formazione relativo al metodo FMEA, Failure Mode and Effect Analysis

## 2006 8D Problem Solving Method

Continental

Corso di formazione relativo al metodo di problem solving denominato 8D

# 2006 Six Sigma Green Belt

Siemens VDO

 Corso di formazione per l'acquisizione della certificazione "Green Belt" nell'ambito della metodologia Six Sigma



# 2006 Ansaldobreda High Potential program

Training about leadership, leading projects strategies, basic of finance, basic of procurement strategies.

Finmeccanica

 Corso di formazione dedicato ai giovani "high potential" di Finmeccanica, focalizzato su leadership, strategie di gestione progetti, basi di finanza e di gestione acquisti

#### a.a. 1992/1993 - 1999/2000

# Laurea in Ingegneria Meccanica

Università di Pisa

Votazione: 110/110

#### 1988 - 1992

# Maturità Scientifica

Liceo Scientifico "F. Enriques", Livorno

Votazione: 60/60

#### **COMPETENZE PERSONALI**

#### Lingua madre

#### Italiano

#### Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1
A2	A2	A1	A1	A1

# Tedesco

#### Competenze comunicative

- Ritengo di possedere ottime capacità comunicative e di leadership, acquisite durante la mia esperienza lavorativa di gestione di persone e di team orientate al raggiungimento di obiettivi, pur senza dipendenza gerarchica diretta
- Sono una formatrice, sia come affiancamento, sia in corsi collettivi in aula, riguardo alle nuove procedure di qualità e alle metodologie di problem solving

# Competenze organizzative e gestionali

 Sono stata nominata diverse volte Task Force Leader per la soluzione di problematiche interne all'azienda, riportando direttamente all'Amministratore Delegato o al Responsabile della Product Line

# Competenze professionali

- Responsabilità di team di persone per il raggiungimento di obiettivi senza avere riporto gerarchico diretto
- Conoscenza e uso di strumenti e metodi di problem solving (fishbone analysis, 5 Why, etc.)
- Conoscenza della metodologia TPM per il miglioramento continuo
- Continua assicurazione dell'applicazione di procedure, strumenti e metodi a seconda delle esigenze di progetto
- Analisi del rischio: proattività nella promozione dell'analisi del rischio, identificazione e valutazione dei rischi (D/P/R – FMEA), e scelta di azioni per la mitigazione del rischio
- Definizione degli obiettivi del lancio del progetto
- Raccolta e diffusione delle Lessons Learned dei progetti realizzati, e verifica dell'applicabilità delle LL ad altri progetti, ed anche revisione delle LL disponibili e verifica dell'applicabilità al progetto in corso
- Responsabilità -insieme ad altre funzioni- del rilascio dei Piani di Controllo, dei disegni di progetto, dei cambi di processo/prodotto, deviazioni, Safe Launch, LSR, audits

# Altre competenze

- Ho sempre goduto della piena fiducia del Cliente durante le fasi di progettazione e di lancio in produzione di serie
- Tra i miei compiti rientra quello di organizzare le visite dei Clienti presso il nostro stabilimento. Ho acquisito esperienza dopo le molte visite organizzate e condotte
- Ho acquisito esperienza anche con le molte visite presso le sedi dei Clienti

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**



#### Curriculum Vitae

#### Relatrice di Tesi

Sono stata relatrice di due Tesi di Laurea, una in Ingegneria Aeronautica e una in Ingegneri Gestionale:

- 2015 Titolo della Tesi: Design to Quality Quality tools applied to product development in Continental Automotive Italy SpA
- 2013 Titolo della Tesi: AHP Failure Analysis applied to product development and improvement

#### Altre notizie utili

Sono Scout Agesci, ho fatto l'educatore Scout dal 1994 al 2000, occupandomi prevalentemente dei ragazzi dagli 11 ai 16 anni di età; sono stata anche "Reponsabile di Zona", un ruolo di coordinamento di tutti gli educatori della zona di Livorno.