

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	TOFFANETTI GALLETTI RICCARDO
Indirizzo	
Telefono	
Fax	-
E-mail	riccardo.toffanetti-galletti@bucherhydraulics.com
Codice fiscale	T
P.IVA	-
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	03/08/1987

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (2005-ad oggi)** Socio Amministratore di Total Quality Srl di Cento, con la quale collaboro per la realizzazione dei Corsi Formativi legati agli argomenti: Qualità ISO 9001, ISO TS 16949, Lean Manufacturing, Sei Sigma, Manutenzione
- **Date (2011-ad oggi)** Assunzione a tempo indeterminato all'interno dell'ufficio industrializzazione con ruolo di responsabile del Lean management, flussi di materiali, test di prova nel reparto di assemblaggio e prova di pompe, motori e centraline oleodinamiche.
Attualmente coinvolto nella realizzazione di progetti logistici per l'incremento nella gestione della filosofia Kanban, Consignment Stock, Barcoding e nel progetto Kaizen sulla "contaminazione" e sviluppo dei fornitori.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro BUCHER HYDRAULICS S.p.A.
Via Pietro Colleta 5 – REGGIO NELL'EMILIA (RE)
- Tipo di azienda o settore Azienda metalmeccanica del settore oleodinamico facente parte della holding svizzera BUCHER INDUSTRIES con fatturato di circa 45 Mio € e un fatturato a livello di holding pari a circa 2000 Mio €
- Tipo di impiego Impiegato
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del Lean management, flussi di materiali, assemblaggio e prova di pompe, motori e centraline oleodinamiche.
- **Date (03/2011-10/2011)** Tirocinio formativo per prova finale e tesi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro BUCHER HYDRAULICS S.p.A.
Via Pietro Colleta 5 – REGGIO NELL'EMILIA (RE)
- Tipo di azienda o settore Azienda metalmeccanica del settore oleodinamico facente parte della holding svizzera BUCHER INDUSTRIES con fatturato di circa 45 Mio € e un fatturato a livello di holding pari a circa 2000 Mio €
- Tipo di impiego Tirocinante
- Principali mansioni e responsabilità Dimensionamento del sistema Kanban per la logistica interna di componenti critici per l'assemblaggio finale di distributori oleodinamici ed estensione della filosofia Kanban verso

fornitori. Titolo della tesi : " IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA KANBAN PER LA RAZIONALIZZAZIONE DELLA LOGISTICA INBOUND E OUTBOUND NEL SETTORE OLEODINAMICO: IL CASO BUCHER HYDRAULICS S.P.A." Risultati ottenuti: riduzione del 10% del valore del magazzino totale e riduzione del 40% delle movimentazioni interne. Aumento dell'efficienza produttiva del 3%. Linearizzazione dei flussi dei componenti critici e snellimento nella preparazione delle dotazioni per il montaggio finale. Maggior ordine nel reparto produttivo.
Relatore: Prof.ssa Cristina Mora del dipartimento DIEM della facoltà di ingegneria di Bologna.

- **Date (03/2009-10/2009)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Tirocinio formativo per prova finale e tesi
KLARIUS
Finale Emilia (MO)
Azienda metalmeccanica impegnata nella produzione di impianti di scarico per automotive.
Tirocinante
Sviluppo del processo di realizzazione dello scarico della moto Ducati Streetfighter: dall'analisi tecnica di progetto,DOE, FMEA,FMECA alla realizzazione del layout di cella per la produzione di massa e alla suddivisione delle operations all'interno della stessa.
Relatore: Prof. Arrigo Pareschi del dipartimento DIEM della facoltà di ingegneria di Bologna.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date (2011)**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- LAUREA
Facoltà di Ingegneria di Bologna
Conseguimento della laurea magistrale in INGEGNERIA GESTIONALE LM con valutazione finale 107/110
- **Date (2009)**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- LAUREA
Facoltà di Ingegneria di Bologna
Conseguimento della laurea triennale in INGEGNERIA GESTIONALE LT con valutazione finale 99/110
- **Date (2006)**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- DIPLOMA
Liceo scientifico tecnologico U.Bassi di Cento (FE)
Conseguimento del diploma di Liceo Scientifico Tecnologico con valutazione finale 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

- 2013-Corso** **Master di oleodinamica**
Frequentazione di 3 sessioni di 8 ore presso Fondazione E. Biagi di Modena
- 2012-Corso** **Corso di Oleodinamica**
Sessione di 120 ore presso PMI di Reggio Emilia
- 2012-Corso** **Corso di rodatura e levigatura**
Frequentazione di 2 sessioni di 40 ore presso CSI di Reggio Emilia
- 2012-Corso** **Corso di oleodinamica avanzata**

Frequenzazione di 6 sessioni di 4 ore presso CSI di Reggio Emilia

2012-Corso

Corso di oleodinamica per la costruzione di banchi prova

Frequenzazione di 1 sessione di 8 ore presso CSI di Reggio Emilia

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

2009 FCE (FIRST CERTIFICATE OF ENGLISH)

2010 TOEFL (TEST OF ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE)

FRANCESE

BUONO

BUONO

BUONO

SPAGNOLO

BUONO

BUONO

BUONO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Certificazioni ottenute

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Nell'azienda in cui attualmente mi trovo sono all'interno di un ufficio di dieci persone con le quali il rapporto di lavoro è ottimo e la collaborazione per la realizzazione di progetti è a livelli alti.

Condivisione di informazioni e visioni strategiche è estesa anche all'ufficio di acquisti e logistica nel quale sono stato chiamato alla gestione di diversi progetti logistici quali la gestione del sistema Kanban e Consignment Stock. Il rapporto di collaborazione con i relativi colleghi dell'ufficio di acquisti/logistica è molto buono così come con il direttore della logistica.

I progetti più importanti si sono collocati nell'ambito tecnico, gestionale ed organizzativo, con particolare riguardo alla implementazione di tecniche tipo la Lean Management che oltre al coinvolgimento di tutto personale dei diversi reparti di stabilimento, ha portato verso una maggiore soddisfazione del cliente ed eccellenti risultati dal punto di vista dei costi, qualità e servizio.

La realizzazione dei progetti mi ha permesso di conseguire forti ed approfondite conoscenze e capacità nell'utilizzo dell'intero pacchetto Microsoft Office con particolare focus su Excel, Power Point, Word e Access.

Allo stesso modo ho potuto sviluppare ottime conoscenze nell'utilizzo di Autocad 2D e 3D.

Donatore di sangue presso ente AVIS

PATENTE O PATENTI

A e B ITALIANA

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell' art. 23 d.lgs. 196/2003