

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome/Nome

Orlandi Andrea

Indirizzo

E-mail

Luogo/ Data di nascita

Sesso

Maschile

**Occupazione desiderata/
Settore professionale**

Attività di formazione/insegnamento, Tempi e metodi

Disponibilità sede di lavoro

Disponibilità a trasferte di lavoro



Esperienze di lavoro

Data

09/2022 – in corso

Impiego

Docente di Informatica di Scuola Superiore di secondo grado (in Italia)

Tipo di impiego

Contratto a tempo determinato

Data

05/2019 – 09/2022 (3 anni e 5 mesi)

Azienda

Pilkington - NSG Group (Nippon Sheet Glass) (S.Salvo (Ch),Italia)

Settore

Chimico-Vetro (Automotive)

Tipo di impiego

Contratto a tempo indeterminato

Principali mansioni

Manufacturing Excellence Manager

Coordinare i progetti di Manufacturing Excellence e Lean Manufacturing dei Plant di San Salvo e di Gruppo, operando in ottica di benchmarking e standardizzazione (principalmente in ambito logistico, produzione, qualità). Guidare e supportare lo sviluppo del programma di miglioramento continuo del Gruppo NSG anche secondo i principi, i metodi e gli strumenti del World Class Manufacturing (WCM).

Maggio 22': il Team NSG ha vinto la quinta edizione del Kaizen Institute Award Italia 2022 presentando il progetto aziendale di estensione del miglioramento continuo all'interno di NSG Group, partendo dal Plant di San Salvo.

Main activities and responsibilities

Guidare progetti di Manufacturing Excellence e Lean Manufacturing per i Plant NSG

Creare e diffondere materiale per la formazione e creare le necessarie Standard Operating Procedures. Effettuare training formativi del personale aziendale.

Coordinare i progetti creando dashboards per verificare lo stato di avanzamento dei progetti e proporre azioni correttive per raggiungere i target in termini di KPIs/KAIs

Diffondere le best practices tra Plants.

Software usati

MS Office, PowerPoint, Minitab

Data

11/2016 – 05/2019 (2 anni e 7 mesi)

Azienda

Alfagomma S.p.A (Castelnuovo Vomano (TE), Italia)

Settore

Chimico – Plastico (Automotive)

Tipo di impiego

Contratto a tempo indeterminato

Principali mansioni	<p>Industrial Engineer -WCM Coordinator (Continuous Improvement Specialist)</p> <p>Coordinare l'implementazione del programma di WCM, per lo stabilimento di riferimento della divisione Hydraulic del Gruppo Alfagomma S.p.A. Realizzare la revisione delle Procedure Operative Standard di stabilimento; implementare e gestire il sistema di misurazione delle performance produttive.</p> <p>Principali responsabilità: Sviluppare il programma WCM con il supporto di importante azienda cliente (CNH Industrial) formando e coordinando i diversi Pillar Leader, quali figure di riferimento essenziali per lo sviluppo del progetto. Training formativi di tutto il personale aziendale sui principi e strumenti Lean Manufacturing. Garantire il raggiungimento dei target produttivi attraverso il coordinamento dei cantieri di miglioramento e dei gruppi interfunzionali. In seguito all'audit del 15.11.18, eseguito da CNH Industrial, è stato raggiunto il record europeo WCM, relativo al primo audit, tra i fornitori CNH, con punteggio 14/18.</p>
Software usati	MS Office, Sap ERP, PowerPoint
Data	01/07/2013 – 15/11/2016 (3 anni e 5 mesi)
Azienda	SIAPRA S.p.A (Gruppo FIAMM) (Avezzano (AQ), Italia)
Settore	Automotive
Tipo di impiego	Contratto a tempo indeterminato
Principali mansioni	<p>Process Improvement Specialist (FI Pillar Leader)</p> <p>Coordinare l'implementazione del programma di miglioramento continuo, Fiamm Manufacturing System (FMS), di derivazione World Class Manufacturing (WCM) all'interno dello stabilimento (400 dipendenti), con l'obiettivo di sviluppare le metodologie della Lean Manufacturing e supervisionare e supportare, dal punto di vista metodologico, le risorse coinvolte. Partecipare alle attività di aggiornamento, stesura e diffusione delle Procedure Operative Standard aziendali. Conoscere ed utilizzare i principali indicatori aziendali (OEE, MTTR, MTBF...)</p> <p>Principali responsabilità: Costante training dei dipendenti e dei vari enti sui principi e strumenti Lean, tra cui formazione Yellow Belt e Orange Belt. Facilitare la collaborazione dei team interfunzionali con coordinamento dei cantieri di miglioramento e delle risorse operative coinvolte. Definire ed attuare i progetti specifici di miglioramento (Kaizen) seguendo i principi Lean e 6sigma, utilizzando strumenti specifici (es. 5S, VSM, Visual Management, S.M.E.D). Coordinare i progetti di Workplace Organization (WO) anche in collaborazione con consulenti esterni di Boston Consulting Group (BCG). Effettuare frequenti trasferte negli altri stabilimenti italiani e svizzero (Stabio) per attività di coordinamento e corsi di aggiornamento.</p>
Software usati	MS Office, Sap ERP
Data	07/2012 – 07/2013
Azienda	Coca-Cola HBC Italia S.r.l. (Stabilimento di Oricola (Aq), Italia)
Settore	Food and Beverage
Tipo di impiego	Stage + Contratto interinale
Durata	1 anno

<p>Principali mansioni</p>	<p>Ingegnere di Processo Collaborazione con il Responsabile di Produzione per l'analisi e la risoluzione delle problematiche delle linee produttive. Collaborazione con il Responsabile Improvement per l'attuazione di progetti di Team Maintenance e per le attività di Visual Management, Kaizen, Line Time Study e S.M.E.D. Analisi dei dati relativi alla manutenzione delle linee produttive anche attraverso l'uso dell'ERP Sap. Training degli operatori di linea per l'immissione di dati in Sap.</p>
<p>Software usati</p>	<p>MS Office, Sap ERP.</p>
<p>Istruzione e formazione</p>	<p>Data 07/2025 Titolo di abilitazione all'insegnamento per la classe A41 – Scienze e tecnologie informatiche. Erogata da Università degli studi di Milano-Bicocca</p> <p>Data 04/2024 Certificazione: didattica dell'insegnamento con la metodologia clil - lingua inglese. Erogata da Università Telematica E-CAMPUS</p> <p>Data 02/2024 Certificazioni informatiche (corsi erogati da Agatos Service S.r.l) Corso Coding + Corso sull'uso didattico della LIM + Corso Monitor Touch + Corso sull'utilizzo del Tablet (percorsi formativi coerenti con il piano di formazione del personale della scuola italiana)</p> <p>Data 06/2019- 12/2019 Certificazione Lean Six Sigma Black Belt (corso interno erogato da NSG)</p> <p>Data 05/2017 – 05/2019 “WCM Light” erogato da CNH Industrial Durata complessiva: 30 giornate formative e supporto telefonico costante.</p> <p>Data 11/2018 Corso di formazione dal Titolo: “Tempi e Metodi & Lean tools” (corso erogato dalla società Festo Academy) Durata complessiva del corso: 24 ore</p> <p>Data 05/2017 Corso di formazione dal Titolo: “Tecniche per auditing: ISO 19011. Modulo 1 AICQ/SICEV” (corso erogato dalla società DNV-GL) Durata complessiva del corso: 16 ore.</p> <p>Data 04/2017 Corso di formazione dal titolo: “Tempi e Metodi nell’approccio Lean Production” (corso erogato dalla società Festo Academy) Durata complessiva del corso: 40 ore</p> <p>Data 06/2014 Certificazione Lean Six Sigma Green Belt (corso erogato dalla società GMA Consulting)</p>

	Data	10/2012- 02/2013								
		Corso per operatore contabile con Sap (moduli FI/CO/MM/SD). Durata complessiva del corso: 100 ore								
	Data	07/2012								
		Esame di stato								
	Data	03/2012								
Titolo della qualifica rilasciata		Laurea specialistica in Ingegneria Gestionale.								
Voto		107/110.								
Titolo tesi		Controllo statistico di processo presso SAES Advanced Technologies S.p.A.								
Tipo di Tesi		Tesi sperimentale con tirocinio svolto presso l'azienda SAES Advanced Technologies S.p.A di Avezzano (AQ) (società del gruppo SAES Getters) di durata complessiva di 5 mesi .								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione		Università degli Studi dell'Aquila.								
Principali tematiche/competenze professionali acquisite		Software usati: Minitab, Crystal Reports, MS Office. Competenze acquisite: SPC, carte di controllo, Six Sigma, indici di capacità, SQL, reportistica.								
	Data	07/2008								
Titolo della qualifica rilasciata		Laurea triennale in Ingegneria Gestionale.								
Titolo tesi		Organizzazione della codifica delle parti in un'azienda operante nel settore metalmeccanico.								
Tipo di Tesi		Tesi sperimentale con stage svolto presso l'azienda Silver Car S.r.l. di Avezzano (AQ) , di durata complessiva di 4 mesi .								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione		Università degli Studi dell'Aquila.								
Principali competenze professionali acquisite		Software usati: Visual Basic 6.0, MS Office. Competenze acquisite: Group Technology, distinta base, codifica, produzione per commessa.								
	Data	07/2002								
Titolo della qualifica rilasciata		Diploma di maturità scientifica.								
Voto		100/100								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione		Liceo Scientifico Marco Vitruvio Pollione, Avezzano (Aq), Italia.								
Conoscenze linguistiche										
Madrelingua	Italiano									
Altre lingue										
Autovalutazione										
Livello europeo (*)										
Inglese										
	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	B1- B2	Buono	C1	buono	B1- B2	buono	B1- B2	buono	C1	buono

	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue
Data	08/2023 BI Level C1 Certificate in ESOL International (C1 CEFR) Erogato da British Institutes.
Data	12/2019-in corso Corso di Inglese on line presso 'EF school'
	12/2019-12/2020 Corso aziendale one to one
	05/2018 – 12/2018 Corso aziendale on line presso 'EF school'
	08/2015 3 settimane di Corso di Inglese (B1) presso la AM language School di Malta.
Capacità e competenze Informatiche	Ottima conoscenza di MS Office (Word, Excel, PowerPoint) Conoscenza di Sap ERP Elaborazione testi e fogli elettronici e gestione database: ottima. Navigazione in Internet e posta elettronica: ottima. Linguaggi di Programmazione conosciuti: linguaggio C, Java. Altre conoscenze: Minitab, software Crystal Reports, linguaggio SQL.
Altre capacità e competenze/ Presentazione personale	Trovo facile adattarmi a nuovi ambienti e situazioni. Nei ruoli ricoperti ho sviluppato le doti comunicative, attitudine a lavorare per obiettivi, predisposizione al lavoro di gruppo, capacità organizzative e di leadership. Cerco un contesto lavorativo in cui poter applicare le mie conoscenze e capacità acquisite nel corso degli anni ed in cui specializzarmi ulteriormente in modo da crescere personalmente e professionalmente.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03.



