

LEONARDO DI STEFANO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2020	<u>EVIOSYS</u> DIRETTORE DI STABILIMENTO	Responsabile del sito: fatturato pari a €/y 80mio, FTE 210, Produzione in 3 Dpts, Sku's 1.500, Clienti 165
2016 - 2020	<u>BIRRA PERONI</u> OPERATIONS MANAGER	Responsabile Operations del sito di Roma guidando un team di 100 persone. Principali aree di responsabilità: formazione e coaching, lean production, manutenzione, investimenti, pianificazione e gestione magazzino materie prime.
2014 - 2016	<u>BIRRA PERONI</u> EU VALUE ENGINEERING LEAD	Responsabile dell'ottimizzazione dei costi industriali per 17 stabilimenti in Europa, in 8 Stati.
2011 - 2016	<u>BIRRA PERONI</u> ENGINEERING MANAGER	Responsabile dell'ingegneria di Gruppo (3 stabilimenti). Responsabile del piano di investimenti, di rispetto costi variabili e del programma di Lean Production sui 3 siti Italiani. Ho rappresentato il team italiano nel Gruppo Europea di ingegneria.
2008 - 2011	<u>BIRRA PERONI</u> TECHNICAL INNOVATION MANAGER	Responsabile della fattibilità tecnica e dell'industrializzazione di nuovi prodotti nei 3 stabilimenti italiani.
2005 - 2008	<u>JOHNSON & JOHNSON</u> PACKAGING ENGINEER	Responsabile del packaging per 2 stabilimenti: Italia e Grecia. Principali aree di responsabilità: trasferimento prodotti tra siti J&J e tra diversi fornitori, riduzione costi produzione, introduzione nuovi materiali e nuove tecnologie, validazione di nuovi fornitori.
2004	<u>PROCTER & GAMBLE</u> STAGE	Implementazione del Controllo Statistico di Processo per migliorare l'efficienza e per ottimizzare i consumi energetici di stabilimento.
2004	<u>EFESO CONSULTING</u> STAGE	Progetto di aumento efficienza e riduzione Guasti in linea con la metodologia World Class Manufacturing.

FORMAZIONE

2018: Coaching & Counseling

2015: European Management Development Program (Organizational Leadership) presso Ashridge Business School di Londra.

2013 - 2014: General Certificate in Brewing presso The Institute of Brewing & Distilling di Nottingham.

1999 - 2004: Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'università La Sapienza di Roma (110/110).

Tesi "*Il Miglioramento della produttività di due stabilimenti Tetrapak attraverso due progetti di Early Equipment Management e di aumento efficienza*", sviluppata durante lo stage in Efeso Consulting.