

Diego Lenzini,

Profilo generale	Mi ritengo una persona decisa, tenace, in grado di sopportare bene le situazioni di stress e con una buona capacità di analisi. Sono dotato di un approccio organizzativo orientato all'introduzione di innovazione industriale e volto al risultato ed ho maturato buone capacità di leadership che mi hanno permesso di coordinare le risorse umane in area manufacturing riuscendo a valorizzarne i diversi profili. Ho spiccate doti relazionali e comunicative ed, in particolare, ritengo la capacità di ascolto una dote fondamentale.
Esperienze professionali	<p><i>Dal 01/2011 Tellure Rôta S.p.A. - Formigine (Modena)</i> RESPONSABILE DI STABILIMENTO</p> <p>In qualità di responsabile di Stabilimento coordino le attività della produzione (140 pax), della manutenzione impianti ed immobili (6 pax), della logistica, dei metodi e dell'industrializzazione (4 pax). In particolare ricopro in prima persona il ruolo di responsabile dell'industrializzazione e della logistica.</p> <p>PRINCIPALI ATTIVITA' SVOLTE</p> <ul style="list-style-type: none">• Gestione strategica delle operations e definizione del piano strategico: analisi dell'impatto delle stesse sugli aspetti economici e finanziari del business• Analisi delle previsioni d'investimento su nuove macchine, impianti ed attrezzature e cura del budget relativo• Supervisione dei progetti tramite relazione e gestione di fornitori terzi per la definizione delle specifiche tecniche e delle soluzioni più funzionali• Supervisione delle fasi di installazione e modifiche degli impianti• Stesura dei progetti degli interventi strutturali• Programmazione e supervisione degli interventi tecnici dello stabilimento• Definizione dei processi, dei sistemi di controllo della produzione, delle tecnologie per l'incremento della resa e dell'efficienza produttiva, tramite interventi sui vincoli di capacità produttiva del Plant• Gestione del know-how tecnico relativo alle metodologie ed alle specifiche di trasformazione del prodotto• Interfaccia con l'Ufficio Tecnico, Acquisti, Commerciale, Amministrazione e Personale• Gestione dei cambiamenti necessari per l'introduzione di nuovi modelli organizzativi e nuove tecniche gestionali in linea con le variabili competitive del business e con le performance strategiche della produzione• Scelte di assetto industriale (capacità produttiva, tecnologie, localizzazioni, Supply Chain)• Analisi di make or buy• Analisi del costo di trasformazione industriale ed opportunità di riduzione con relativa valutazione degli investimenti• Metodologie per il miglioramento industriale: Kaizen, Six Sigma, Cost deployment• Negoziazione sindacale
	<p><i>Dal 05/2007 al 12/2010 Tellure Rôta S.p.A. - Formigine (Modena)</i> COORDINATORE DELLA LEAN PRODUCTION</p> <p>La mia esperienza lavorativa in Tellure Rôta è cominciata come implementatore (supportato da una società di consulenza esterna) della lean production, con l'obiettivo di migliorare le performance in termini di affidabilità, efficienza e magazzino. Per fare questo all'interno del progetto di lancio e durante le attività di miglioramento continuo, mi sono avvalso degli strumenti tipici di tale filosofia produttiva: analisi del valore del flusso produttivo, Kanban, miglioramento dell'efficienza degli impianti, TPM, OEE, miglioramento dell'efficienza operativa, 5S, visual control, work standard, riduzione dei lead-time, re-layout, operation chart, celle di lavorazione, riduzione delle scorte, gestione a flusso teso, takt time, riduzione dei set-up, SMED, riduzione della movimentazione di materiali e degli spostamenti degli addetti ai lavori, spaghetti chart, riduzione dei controlli e prevenzione dei difetti, free pass, autocontrollo, poka-yoke, pull.</p>

	<p>PRINCIPALI PROGETTI DEL PERCORSO PROFESSIONALE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Implementazione in azienda della Lean production ● Inserimento di un WMS e di un MES per la completa gestione informatica della produzione e del magazzino. ● Acquisizione di due nuovi plant, la relativa ristrutturazione, realizzazione impianti e trasferimento di un reparto per lo stampaggio termoplastico in uno e di uno chimico per la colata del poliuretano nell'altro. ● Sviluppo di un progetto per un impianto per la produzione robotizzata di ruote in poliuretano ● Sviluppo della parte produttiva del nuovo gestionale aziendale
Inquadramento Attuale	Quadro - Settore Metalmeccanico
Istruzione	<p>2000-2007 - Università degli studi di Modena Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con specializzazione nel Veicolo Votazione 110 e lode</p> <p>1995-2000 - Liceo Scientifico A.Tassoni (MO) Diploma di maturità scientifica Votazione 72/100</p>
Lingue	<p>Inglese: discreto</p> <p>Tedesco: scolastico</p>
Interessi	Cinema, Sport, Viaggi e lettura