

Diego Lenzini, nato a Modena il 07/06/1981

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> <i>RESPONSABILE DI STABILIMENTO</i></p> <p>In qualità di responsabile di Stabilimento coordino le attività della produzione (130 pax), della manutenzione impianti ed immobili (6 pax), della logistica e della pianificazione (8 pax), dei metodi e dell'industrializzazione (5 pax)..</p> <p>PRINCIPALI ATTIVITÀ 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 di 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 tipiche del Lean Thinking● Negoziazione sindacale
	<p><i>Dal 05/2007 al 12/2010 Tellure Rôta S.p.A. - Formigine (Modena)</i> <i>COORDINATORE DELLA LEAN PRODUCTION</i></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	Inglese: discreto
Interessi	Sport, Viaggi e lettura