

# Diego Lenzini,

<b>Profilo generale</b>	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.
<b>Esperienze professionali</b>	<p><b>Dal 01/2011 Tellure Rôta S.p.A. - Formigine (Modena)</b>  <b>RESPONSABILE DI STABILIMENTO</b></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><b>PRINCIPALI ATTIVITA' SVOLTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione strategica delle operations e definizione del piano strategico: analisi dell'impatto delle stesse sugli aspetti economici e finanziari del business</li> <li>• Analisi delle previsioni d'investimento su nuove macchine, impianti ed attrezzature e cura del budget relativo</li> <li>• Supervisione dei progetti tramite relazione e gestione di fornitori terzi per la definizione delle specifiche tecniche e delle soluzioni più funzionali</li> <li>• Supervisione delle fasi di installazione e modifiche degli impianti</li> <li>• Stesura dei progetti degli interventi strutturali</li> <li>• Programmazione e supervisione degli interventi tecnici dello stabilimento</li> <li>• 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</li> <li>• Gestione del know-how tecnico relativo alle metodologie ed alle specifiche di trasformazione del prodotto</li> <li>• Interfaccia con l'Ufficio Tecnico, Acquisti, Commerciale, Amministrazione e Personale</li> <li>• 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</li> <li>• Scelte di assetto industriale (capacità produttiva, tecnologie, localizzazioni, Supply Chain)</li> <li>• Analisi di make or buy</li> <li>• Analisi del costo di trasformazione industriale ed opportunità di riduzione con relativa valutazione degli investimenti</li> <li>• Metodologie per il miglioramento industriale: Kaizen, Six Sigma, Cost deployment</li> <li>• Negoziazione sindacale</li> </ul>
	<p><b>Dal 05/2007 al 12/2010 Tellure Rôta S.p.A. - Formigine (Modena)</b>  <b>COORDINATORE DELLA LEAN PRODUCTION</b></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><b>PRINCIPALI PROGETTI DEL PERCORSO PROFESSIONALE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Implementazione in azienda della Lean production</li> <li>● Inserimento di un WMS e di un MES per la completa gestione informatica della produzione e del magazzino.</li> <li>● 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.</li> <li>● Sviluppo di un progetto per un impianto per la produzione robotizzata di ruote in poliuretano</li> <li>● Sviluppo della parte produttiva del nuovo gestionale aziendale</li> </ul>
<b>Inquadramento Attuale</b>	Quadro - Settore Metalmeccanico
<b>Istruzione</b>	<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>
<b>Lingue</b>	Inglese: discreto Tedesco: scolastico
<b>Interessi</b>	Cinema, Sport, Viaggi e lettura