

## **CORSO SULLE GESTIONI AVANZATE DEI PROCESSI INDUSTRIALI**

(TECNICHE DI GESTIONE DEI PROCESSI DI CANALE FINALIZZATE AL MIGLIORAMENTO AZIENDALE)

Finanziato dalla Provincia di Pesaro e Urbino - F.S.E. 07/08 - Asse I – Adattabilità – Ob.Spec. a)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Obiettivi                    | <p>Le attuali complessità di mercato, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la grande varietà dei prodotti, mantenendo bassi i livelli di scorte – l'abbassamento continuo dei costi – i ridotti tempi per sviluppare e lanciare un nuovo prodotto affidabile – i tempi di consegna brevissimi e gli aumentati servizi resi al cliente,</li></ul> <p>impongono, per le varie realtà manifatturiere, la ricerca della vera efficienza nei processi gestionali. Il focus va quindi posto sulla ottimizzazione dei processi e dei rapporti verso i clienti e i fornitori e sul miglioramento dei processi interni.</p> <p>Un corso dunque che affronta a “360 gradi” le varie problematiche ed indica le vie da percorrere con linguaggio semplice e diretto, andando subito al nocciolo delle varie problematiche ed affrontando i punti principali in modo che vi sia facile comprensione ad attuabilità delle tecniche apprese.</p> |
| Contenuti                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Principi e contenuti delle Tecniche Organizzative</li><li>• Dinamiche della Comunicazione e Leadership</li><li>• Analisi ed Ottimizzazione dei processi di approvvigionamento</li><li>• Tecniche di gestione delle Scorte</li><li>• Approvvigionamento e Marketing d'acquisto</li><li>• Lean Manufacturing</li><li>• Tempi &amp; Metodi (influenza nella Logistica Gestionale)</li><li>• Costi Logistici e loro gestione</li><li>• Analisi direzionali di economicità</li><li>• Applicazione di Excel nei problemi di Supply Chain.</li></ul>  |
| Destinatari                  | Personale con ruoli decisionali e funzioni direttive, addetti alle funzioni tecnico/produttive (Stabilimento, Gestione e Controllo, Processi Produttivi, Tecnologia, Ufficio Tecnico e Industrializzazione), o quanti intendano migliorare le proprie competenze specialistiche ( <b>15 partecipanti</b> ).  |
| Durata totale                | <b>300 ore</b> , così articolate:<br>150 ore in aula<br>150 ore in stage (Project Work)<br>presso la propria azienda sviluppando un progetto di miglioramento su aspetti attinenti agli argomenti affrontati durante il corso.   |
| <b>INFORMAZIONI GENERALI</b> |  |
| Modalità didattiche          | <p>Il corso, tenuto da docenti provenienti dalla consulenza aziendale, adotta metodologie didattiche fortemente interattive.</p> <p>In particolare verrà fatto ampio ricorso a <u>casi e simulazioni</u>, attraverso cui i partecipanti avranno modo di sperimentare e confrontarsi operativamente con le problematiche affrontate in aula.</p>  |
| Sede ed orari                | <p>Presso l'aula attrezzata INFOR SRL, sita in Via degli Abeti n° 346 - PESARO dalle 14.30 alle 19.30.</p> <p>La frequenza del corso è a cadenza settimanale (giorno da stabilire), distribuita su un arco temporale di circa 8 mesi.</p>  |
| Qualifiche                   | Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di specializzazione valido ai sensi della Legge 845/78.   |