

## 20. FLUSSI LOGISTICI INTERNI...SNELLI: QUALI LOGICHE, QUALI STRUMENTI OPERATIVI

### > Obiettivi

La logistica evoluta ragiona nella logica di "efficienza globale" e, secondo i principi Lean, mira all'eliminazione degli sprechi. In tal senso si evolve per integrare fornitori esterni ed interni tramite soluzioni semplici ed efficienti mirate, in sequenza, alla soddisfazione prima del cliente interno e poi del cliente finale, quello esterno.

Inoltre l'approccio orientato al miglioramento continuo deve quotidianamente agire per identificare e lavorare sulle aree di miglioramento relative alla movimentazione interna dei materiali.

Il corso ha l'obiettivo di "creare" nel partecipante la visione volta alla mappatura dei processi identificando le attività a valore e gli sprechi, di sensibilizzare rispetto all'impatto sui costi dato delle nuove logiche di gestione e potenziato dai nuovi strumenti e mezzi messi a disposizione delle nuove tecnologie.

### > Destinatari

Direzione logistica, Direzione Operation, responsabili logistica, responsabili di magazzino, operatori ufficio magazzino, operatori di magazzino avanzati, Team leader di processo.

### > Durata

1 giorno

### > Metodologia

Incontri di formazione teorica e presentazione di casi aziendali.

### > Contenuti

1. Il contesto competitivo in cui opera attualmente la logistica industriale e le evoluzioni future
2. Valore aggiunto e Non valore aggiunto per i flussi logistici
3. La mappatura del flusso del valore VSM nei magazzini, dalla ricezione alla spedizione merci
4. I sistemi di gestione dei materiali a confronto: logica push e logica pull
5. L'impatto dei modelli di gestione delle scorte sul dimensionamento dei magazzini
6. Soluzioni innovative di material handling
7. Le soluzioni kit: vantaggi competitivi e logiche di composizione
8. I sistemi visual per l'alimentazione delle aree di lavoro
9. Il sistema milkrun al servizio dell'efficienza dei reparti produttivi
10. I sistemi supermarket: quando servono e come dimensionarli
11. Soluzioni integrate (kit-kanban e alimentazione supermarket) per un sistema efficace e flessibile
12. Le tecnologie abilitanti di Industry 4.0 a servizio della logistica interna: soluzioni di realtà aumentata a supporto dell'operatore, sistemi di magazzino "intelligente", cobot e SGV per efficientare i prelievi e le movimentazioni
13. Illustrazione di casi aziendali

Il corso è integrabile con la giornata di SUPPORTO OPERATIVO in azienda, occasione per mettere in campo con l'affiancamento del consulente quanto appreso durante la formazione teorica.



**Percorsi  
formativi  
2021**

Sfoggia il nostro  
catalogo corsi su  
[www.bprgroup.it](http://www.bprgroup.it)

