

# KPI E MONITORAGGIO DELLA FUNZIONE LOGISTICA - LABORATORIO

*Come costruire un cruscotto di indicatori con Excel® e PowerPoint®*

La costruzione e manutenzione di un cruscotto di KPI può essere un'esperienza frustrante se non viene correttamente impostata, soprattutto se la nostra organizzazione non dispone di strumenti dedicati ed integrati con il sistema informativo aziendale. Conoscere a fondo gli strumenti disponibili nella office automation, in particolare quelli di Excel® e Power Point®, ci può aiutare a rendere il dashboard dei nostri indicatori efficace ed accattivante, costruito in armonia con lo stile comunicativo dell'azienda.

Verranno affrontati gli strumenti principali di Excel® ma anche quelli avanzati, poco utilizzati nella pratica aziendale. Verrà data enfasi alla scelta della rappresentazione dello specifico indicatore e alla qualità della grafica utilizzata. La parte teorica farà sempre riferimento a casi di pratica aziendale in modo che i partecipanti possano personalizzare i contenuti e trasferirli al proprio contesto professionale.

Il corso prevede esercitazioni che conducono i partecipanti passo a passo attraverso l'utilizzo degli strumenti presentati, permettendogli di assimilare quanto esposto e a fine giornata disporre di un cruscotto costruito in autonomia.

## REQUISITI

Per ottenere il meglio da questo corso ai partecipanti è richiesta esperienza nell'utilizzo quotidiano di Excel® e una conoscenza di base di Power Point®.

## OBIETTIVI

- Apprendere come utilizzare Excel® per costruire in modo professionale cruscotti dei KPI logistici
- Assimilare i concetti principali della data visualization per rendere efficace la comunicazione dei KPI
- Conoscere una modalità innovativa di utilizzo di Power Point®.

## PRINCIPALI TEMI TRATTATI

- Microsoft Excel®, gettiamo le basi per la costruzione del dashboard logistico
  - Un breve ripasso delle funzioni più importanti.
  - L'uso di funzioni avanzate, strumenti per l'analisi dei dati, grafici complessi
- Data visualization: i principi teorici della comunicazione e le best practices
- La progettazione e costruzione di un cruscotto interattivo di KPI logistici in Excel®
  - Impostare e pulire la base dati
  - Strategia per la gestione dei fogli di lavoro e ssemblaggio del cruscotto
- Una diversa modalità per confezionare il cruscotto dei KPI: Integrazione tra Excel® e Power Point®
  - Diversi strumenti di integrazione: i collegamenti e il codice VBA, pro e contro
  - Manipolare la grafica Power Point® utilizzando VBA
  - Grafici in Power Point®.



Ai partecipanti è richiesto di presentarsi in aula dotati di computer portatile con installati Excel® e Power Point®.



**Durata**  
1 giornata



## Edizioni

- 6 aprile Milano
- 30 ottobre Padova
- 4 dicembre Milano