



Sicurezza che crea valore

Relatore:

Fabio Aresca

Connectivity Manager

Prenota il tuo posto:

Martedì 26/05

dalle 10:00 alle 10:45

Mercoledì 27/05

dalle 13:45 alle 14:30

Giovedì 28/05

dalle 9:30 alle 10:30

La partecipazione al workshop è possibile previa registrazione.

WORKSHOP - Sala Martini e Campo Prove - Pad.22

Sicurezza nei plant logistici

Approccio Lean, tecnologie avanzate e decisioni data-driven.

La sicurezza è una leva strategica non solo un obbligo normativo, soprattutto nei contesti industriali in cui l'efficienza rappresenta un requisito primario.

L'applicazione delle metodologie Lean consente di **individuare e ridurre sistematicamente i rischi operativi** nei plant logistici e produttivi.

Verrà fornita una panoramica sulle principali tecnologie installabili sui carrelli elevatori, con focus su sistemi anticollisione, sensori intelligenti e soluzioni di assistenza all'operatore e si analizzerà il contributo concreto di queste tecnologie nella prevenzione degli incidenti e nel miglioramento dei processi. Particolare attenzione sarà dedicata all'integrazione tra **approccio Lean e innovazione tecnologica**.

La raccolta e l'analisi dei dati diventano elementi chiave per guidare le scelte aziendali ed il management data-driven emerge come strumento essenziale per prioritizzare interventi e investimenti. Un approccio integrato che combina metodo, tecnologia e dati per generare valore sostenibile nel tempo.

Il workshop prosegue sul Campo Prove nel Pad.22 a seguito di registrazione:

- **Martedì 26 dalle 11:00 alle 12:00**
- **Mercoledì 27 dalle 14:30 alle 15:30**
- **Giovedì 28 dalle 10:45 alle 11:45**

>>