



UNIVERSITÀ

MASTER EXECUTIVE LA SICUREZZA IN MAGAZZINO WAREHOUSE SAFETY TRAINING



Città Studi
BIELLA

IN PARTNERSHIP CON



TOYOTA

MATERIAL HANDLING

La sicurezza nei luoghi di lavoro non è mai frutto del caso: nasce da un approccio strutturato e condiviso, che coinvolge attivamente operatori, manager, supervisor e fornitori.

Il Master Executive

"La sicurezza in magazzino – Warehouse Safety Training" fornisce strumenti pratici e aggiornati per identificare i rischi legati alle attività di magazzino, definire procedure sicure e conoscere le tecnologie più efficaci per tutelare persone, beni e processi.

COSA OFFRE IL CORSO

- Analisi delle principali attività a rischio in magazzino
- Studio delle tecnologie per la prevenzione e la sicurezza
- Sessioni interattive di brainstorming per l'identificazione dei rischi
- Strumenti replicabili per costruire un modello di prevenzione nella propria azienda
- Approfondimenti normativi e tecnici sui temi trattati

A CHI SI RIVOLGE

Responsabili della sicurezza, responsabili di magazzino e logistica, imprenditori e dirigenti: a tutti coloro che desiderano intervenire concretamente sulla sicurezza, adottando soluzioni pratiche, sostenibili e tecnologicamente avanzate.

Un percorso formativo coinvolgente, flessibile e in continua evoluzione, costruito attorno alle reali esigenze del mondo produttivo.

DURATA
40 ORE



AGENDA

- Introduzione sulla sicurezza, la normativa, le figure aziendali
- Introduzione sui magazzini, la logistica e la supply chain
- Logistica 4.0 e 5.0 e la sicurezza
- La definizione di RISCHIO, Il DVR e il DUVRI
- L'approvvigionamento della merce e la collaborazione di filiera
- L'ingresso dei mezzi, la ricezione e il controllo della merce
- La movimentazione e la rimessa a stock
- Lo stoccaggio, gli scaffali e i mezzi di movimentazione
- La gestione delle scorte e il picking: metodi di prelievo
- L'ABC e il routing
- Carrelli per il picking a terra e in quota
- Le diverse tipologie di picking: uomo alla merce e merce all'uomo
- L'ottimizzazione del lavoro: slotting e golden zone
- Il refilling
- Il confezionamento
- La spedizione
- Il miglioramento continuo e la sicurezza: approccio Lean, il TPS e il WCM, il ciclo di Deming
- Elementi di progettazione del magazzino
- Logiche di determinazione del Rischio
- Conformità normativa del magazzino e delle sue attrezzature
- Il Decreto Macchine
- Le Scaffalature, i requisiti normativi e gli obblighi di manutenzione delle stesse
- La Gestione delle emergenze, il Piano di Emergenza
- Formazione del personale ed idoneità psicofisica
- Il controllo periodico dei dispositivi antincendio



DOCENTI

Alberto Lichene

Consulente in ambito Supply Chain, Logistica e Lean Warehousing

Ha maturato solide competenze professionali in tutti i processi di Supply Chain Aziendale, sviluppando la sua esperienza nella gestione della Logistica Distributiva operando nel mercato domestico ma con contatti operativi/commerciali anche con l'estero. Ha lavorato in aziende caratterizzate da una forte attenzione alla sicurezza, in un contesto in espansione e dai volumi importanti.

Ha svolto il ruolo di RSPP, è stato Responsabile del Sistema di Gestione Qualità, secondo la normativa ISO 9001; è stato membro dell'Organismo di Vigilanza interno secondo il D. Lgs. 231/2001.

Ha ottenuto la certificazione Black Belt Lean Six Sigma nel 2012.

Svolge attività di consulenza in ambito Supply Chain, Logistica e Lean Warehousing dal 2015.



DOCENTI

Alberto Pidello

Senior Mechatronics Manufacturing e Technical Manager presso INCAS - SSI SCHÄFER GROUP

Ha maturato solide competenze professionali nel campo della Direttiva macchine 2006/42CE, con particolare riguardo nella progettazione di sistemi di automazione dedicati all'automazione degli impianti logistici e protezione antincendio.

Ha svolto il ruolo di RSPP e di Responsabile del Sistema di Gestione Qualità, secondo la normativa ISO 9001 e del sistema di gestione della Privacy ai sensi del GDPR.

Svolge attività di consulenza e formatore nel campo della Direttiva Macchine e sicurezza sul lavoro.



DOCENTI

Lorenzo Amosso

Logistic and Project Manager in SACMA SpA

Presidente di AISEM Scaffalature CISI. Esperienza nella logistica industriale con particolare attenzione alla sicurezza, all'efficienza dei magazzini e all'adozione di soluzioni tecnologiche innovative. Affronterà il tema della sicurezza legato all'utilizzo delle scaffalature e dei soppalchi.



DOCENTI

Emanuele Cesari

Engineering & Consulting Manager at TOYOTA

Ideatore e fondatore della Toyota Academy in Europa, unità di consulenza aziendale di Toyota Material Handling. Esperienza nello sviluppo aziendale e nella creazione di nuove opportunità di mercato.

Principali specializzazioni: creazione e gestione di nuove attività e Business Unit di servizi; generazione di processi di miglioramento nell'area servizi e nelle reti di distribuzione e vendita; Implementazione Lean/TPS nelle aree logistica, operations e servizi.

