



# MASTER EXECUTIVE LA SICUREZZA IN MAGAZZINO WAREHOUSE SAFETY TRAINING



**Durata:** 5 giorni – circa 40 ore

**Date:** 20-24 ottobre 2025

IN PARTNERSHIP CON









# CITTÀ STUDI BIELLA

Situato a Biella, nel cuore dello storico distretto tessile, Città Studi è un campus multifunzionale dedicato allo sviluppo del territorio. Con i suoi oltre 100.000 mq, rappresenta uno dei più importanti poli di cultura industriale d'Italia e offre una vasta gamma di servizi:

**Formazione:** Una sede universitaria e un'agenzia per la formazione professionale accreditata dalla Regione Piemonte.

Servizi per le imprese: Ricerca, consulenza e un moderno centro congressi.

**Cultura:** Una biblioteca specialistica a supporto del tessuto produttivo e culturale locale.

# LA RESIDENZA UNIVERSITARIA (COLLEGE)

All'interno del campus si trova una moderna residenza per studenti, ma non solo, con camere ampie e confortevoli, pensate per un soggiorno in piena autonomia.

La residenza è collegata alla palazzina universitaria tramite un sovrappasso che facilita gli spostamenti.

# CONTATTI

Segreteria Universitaria: Telefono: **015/8551110** 

Email: unibiella@cittastudi.org

Clicca qui per maggiori info

Per informazioni e prenotazioni, contattare l'Ufficio Gestione della Residenza Universitaria:

Telefono: 015/8551188 o 351/6690006

Email: residenceunibi@sisecosrl.it

Orari: dal lunedì al venerdì, 8:30 - 12:30 | 14:00 - 17:30

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



#### **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.



#### **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.





# **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.



# **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.

