

Organizzato da

Inail - Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (Dit) - Sezione Tecnico Scientifica Trasferibilità delle attività di innovazione tecnologica e terza missione: Annalisa Nebbioso, Daniela Gaetana Cogliani

ANIMA Confindustria

Con la collaborazione di

Associazione italiana sistemi di sollevamento, elevazione e movimentazione - Gruppo scaffalature industriali (Aisem - CISI)



Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Con il contributo incondizionato di:



Convegno Scaffalature porta pallet Scelta, uso e manutenzione

INAIL



**Terza tappa del roadshow 2024
Milano 28 maggio**



Assolombarda - Centro Congressi
Via Pantano, 9

Le **scaffalature porta pallet** sono sistemi di stoccaggio progettati per immagazzinare unità di carico pallettizzate, composti da un numero minimo di elementi strutturali con un'ampia possibilità di personalizzazione, largamente utilizzate nei luoghi di lavoro per la facilità di montaggio e la eventuale riconfigurazione e ricollocazione.

Tali aspetti possono indurre i datori di lavoro e i lavoratori a sottovalutare i **rischi connessi al loro utilizzo** e a ignorare i **criteri per una corretta scelta, uso e manutenzione** in relazione alle caratteristiche dell'ambiente lavorativo, degli oggetti da immagazzinare e alla loro idonea modalità di movimentazione.

Il **convegno divulgativo itinerante 2024** si propone di illustrare i contenuti fondamentali della **pubblicazione 'Scaffalature porta pallet - Guida tecnica per la scelta, l'uso e la manutenzione'** recentemente edita dall'Inail e sviluppata nell'ambito dell'Accordo di collaborazione di ricerca tra Inail e Anima finalizzata al miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori nel contesto specifico.

Il documento fornisce un indirizzo per l'utilizzo delle scaffalature porta pallet nei luoghi di lavoro; rappresenta una sintesi "operativa" dei riferimenti legislativi e normativi che regolano il settore delle scaffalature porta pallet e indica una metodologia per l'analisi dei rischi connessi al loro utilizzo, utile anche per l'analisi di altre tipologie di scaffalature.

L'iniziativa è rivolta principalmente ai **datori di lavoro e ai lavoratori**, ma possono trovare utili indicazioni **tutte le figure professionali coinvolte nella progettazione, fabbricazione, montaggio, utilizzo, manutenzione, smontaggio e riconfigurazione della scaffalatura**.

Saranno coinvolti professionisti, operatori della sicurezza, progettisti, formatori, RSPP, tecnici della prevenzione, tecnici delle ATS.

Comitato scientifico

Francesca Maria Fabiani - Luca Rossi, *Inail Dit*
Sabrina Cairoli, *Anima Confindustria* - Giuseppe Fabbri, *Aisem federata Anima*

Segreteria

Massimiliano Sambusida, *Inail Uot di Milano*

Sessione mattutina

Moderatori: Francesca Maria Fabiani - Luca Rossi, *Inail Dit*

- 9.30 - 10.00 Registrazione dei partecipanti
- 10.00 - 10.15 Saluti di benvenuto
Alessandra Lanza, *Inail Direzione regionale Lombardia*
Andrea Orlando, *Anima* – Massimiliano Bariola, *Aisem*
Lorenzo Dell'Acqua, *Assolombarda*
- 10.15 – 10.30 L'Accordo di collaborazione Inail/Anima
Sabrina Cairoli, *Anima*
- 10.30 - 10.50 La guida tecnica per la scelta, l'uso e la manutenzione delle scaffalature porta pallet
Francesca Maria Fabiani, *Inail Dit*
- 10.50 – 11.10 Figure professionali coinvolte nelle attività
Silvia Maria Ansaldi, *Inail Dit*
- 11.10 – 11.30 Rischi connessi all'utilizzo delle scaffalature porta pallet
Francesca Maria Fabiani, *Inail Dit*
- 11.30 – 12.00 Scelta e utilizzo delle scaffalature
Giuseppe Fabbri, *Aisem*
- 12.00 - 12.30 Ispezione e manutenzione delle scaffalature
Luca Rossi, *Inail Dit*
- 12.30 - 13.00 Informazione, formazione, addestramento
Giuseppe Fabbri, *Aisem*

Sessione pomeridiana

Moderatori: Sabrina Cairoli, *Anima* - Giuseppe Fabbri, *Aisem*

- 14.00 - 14.30 Caso studio
Giuseppe Fabbri, *Aisem*
- 14.30 - 15.00 Criticità nell'utilizzo delle scaffalature
Michele De Mattia, *Inail Uot Milano*
- 15.00 - 16.30 Tavola rotonda: Michele De Mattia, *Inail Uot Milano* – Lorenzo Dell'Acqua, *Assolombarda* – Lorenzo Amosso, *Aisem-CISI*