

Corso - 29/09/2026

La nuova norma EN 415-4:2025 - Requisiti di sicurezza per pallettizzatori e depallettizzatori

Corso di formazione sulla nuova EN 415-4:2025 - Tutte le novità e gli impatti per costruttori, integratori e utilizzatori.

Obiettivi

In data 18 Dicembre 2025 è stata pubblicata la nuova edizione della norma **EN 415-4**, dedicata alla sicurezza dei **pallettizzatori, depallettizzatori e attrezzature associate**.

La nuova norma sostituisce la versione del 1997, da tempo non più armonizzata ai sensi della Direttiva Macchine, e rappresenta una revisione radicale, non un semplice aggiornamento.

La EN 415-4:2025 introduce infatti un approccio **tecnico e metodologico** completamente rinnovato alla sicurezza dei sistemi di pallettizzazione, con impatti significativi su progettazione, integrazione e gestione degli impianti.

Le novità coinvolgono direttamente **fabbricanti, integratori di sistemi e utilizzatori**, chiamati a rivedere in modo sostanziale responsabilità, soluzioni tecniche e modalità di valutazione dei rischi.

Per i costruttori, in particolare, la nuova edizione comporta:

- La necessità di **rivedere i progetti, le analisi dei rischi e la validazione delle funzioni di sicurezza**;
- L'obbligo di **adeguare le forniture e la documentazione tecnica** ai nuovi requisiti.

La transizione alla EN 415-4:2025 richiede quindi una comprensione puntuale dei nuovi concetti introdotti e una pianificazione strutturata dell'adeguamento normativo, al fine di garantire la conformità e ridurre rischi tecnici e commerciali.

Il corso offre un **quadro tecnico e interpretativo completo** della nuova EN 415-4:2025, evidenziando le implicazioni pratiche per i costruttori e gli integratori e le strategie di adeguamento da pianificare.

Programma

- Campo di applicazione della norma EN 415-4.
- Le macchine coinvolte e aspetti normativi relativi alle macchine combinate (es. cartopallett).
- Principali requisiti di sicurezza applicabili a tutte le tipologie di macchine.
- Requisiti specifici per le diverse tipologie di pallettizzatori e depallettizzatori.
- Approfondimenti specifici:

Requisiti di sicurezza per il sollevamento del carico.

Requisiti di sicurezza per l'accesso alle aree di lavoro.

Requisiti di sicurezza contro le cadute dall'alto.

Integrazione con i trasportatori di pallett.

Integrazione con AGV di asservimento/carico/scarico dei prodotti.

La gestione delle funzioni di muting.

Barriere, dispositivi, laserscanner.

Requisiti di sicurezza per pallettizzatori pick&place.

Requisiti di sicurezza per robot pallettizzatore.

Analisi allegato E: compiti e responsabilità tra fornitore, integratore e utilizzatore nel caso di un sistema di pallettizzazione integrato: chi fa che cosa.

Relatore

Ing. Paolo Capelli, chairman del gruppo di lavoro europeo che ha redatto la norma EN 415-4, che fornirà un'interpretazione puntuale dei nuovi requisiti e indicazioni operative per la loro applicazione concreta.

Ulteriori informazioni

■ Sono previste **scontistiche per l'acquisto di più partecipazioni.**

- La quota di partecipazione comprende: materiale didattico in formato digitale e attestato di partecipazione.
- Per aziende associate si intendono quelle aderenti alle seguenti associazioni: ACIMAC, ACIMALL, AMAPLAST e UCIMA.

Destinatari

- Costruttori e progettisti di macchine e impianti di pallettizzazione
- Integratori di sistemi automatizzati
- Responsabili tecnici e HSE
- RSPP
- Responsabili Sicurezza di aziende utilizzatrici di macchine e impianti

Durata

8 ore

Quota di adesione:

400,00 € + IVA a persona per le aziende associate

500,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

Date e Sedi di svolgimento

29/09/2026 09.00-13.00 - ONLINE

30/09/2026 09.00-13.00 - ONLINE



SBS è un marchio di S.A.L.A. Srl a Socio Unico - Via Fossa Buracchione 84 - 41126 Modena(MO) - Tel: 059 512 108