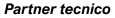




DIREZIONE REGIONALE





LE CASSEFORME ORIZZONTALI E VERTICALI. REQUISITI E CRITERI DI SCELTA

Mercoledì 22 ottobre 2025 | ore 14:00 - 18:00

Assimpredil Ance Via San Maurilio 21, Milano

Comitato scientifico: Michele De Mattia, Luca Rossi, Inail

Le attività di ricerca condotte dell'Inail e la pubblicazione delle norme UNI 11763-1 e UNI 11763-2 stanno dando nuova linfa alle casseforme verticali e orizzontali, settore caratterizzato da una serie di condizionamenti derivanti dalla difficoltà di modificare un patrimonio di regole e di metodologie consolidate e condivise da tutti gli attori del processo di costruzione.

Le casseforme verticali sono attrezzature provvisionali atte a contenere il calcestruzzo durante il getto e la maturazione, corredate da sistemi e/o strutture di stabilizzazione e/o di puntellamento di contrasto.

Le casseforme orizzontali sono attrezzature provvisionali atte a sostenere e contenere il calcestruzzo durante il getto e la maturazione, corredate da sistemi e/o strutture e/o puntelli di sostegno, per la costruzione di solai, impalcati o elementi costruttivi similari.

Nel corso degli anni, si è passati da tipologie costituite per lo più da tavole in legno messe in opera in cantiere senza la redazione di calcoli e disegni a sistemi specificatamente progettati e composti da sottosistemi, componenti ed elementi prodotti in stabilimento o realizzati in cantiere.

I rischi sono strettamente connessi all'uso in sicurezza di tali attrezzature. Questi aspetti coinvolgono direttamente il fabbricante, che deve immettere sul mercato prodotti intrinsecamente sicuri, il progettista a servizio del committente o dell'impresa esecutrice che deve scegliere il sistema di attrezzature provvisionali in base alle esigenze dei procedimenti e metodologie costruttive, l'impresa esecutrice che deve realizzare correttamente in cantiere quanto previsto nel progetto dell'opera e/o della struttura ed il lavoratore che deve utilizzare in sicurezza la cassaforma, facendo riferimento alla documentazione tecnica e al manuale di uso e manutenzione.

Il convegno è dedicato in particolare a committenti, imprese specializzate di grande media e piccola dimensione, tecnici, professionisti, progettisti, direttori dei lavori, coordinatori della sicurezza in fase di progettazione (CSP) e di esecuzione (CSE), tecnici della prevenzione, RSPP e a tutti i soggetti interessati nel settore delle casseforme.

CONVEGNO(*) gratuito a iscrizione obbligatoria valido ai fini dell'aggiornamento per i seguenti titoli: RSPP/ASPP, Dirigenti, Preposti, RLS-T, CSP/CSE, formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro in conformità con quanto predisposto alla parte VII, punto 2, A.C.S.R. n. 59/2025

Con il patrocinio di:



(*) le ore di aggiornamento in modalità convegno concorrono nella misura non superiore al 50% del totale di ore previsto periodicamente per ciascun ruolo (A.C.S.R. n. 128/2016)







LE CASSEFORME ORIZZONTALI E VERTICALI. REQUISITI E CRITERI DI SCELTA

Mercoledì 22 ottobre 2025 | ore 14:00 - 18:00

PROGRAMMA

ore 13:45 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ore 14:00 INTRODUZIONE

Daniele Bais

Vicario del Direttore Regionale Inail I ombardia

Giovanni Deleo

Presidente Assimpredil Ance

Luca Cazzaniga

Presidente ESEM-CPT

MODERA L'INCONTRO

Alfonso Cioffi

Assimpredil Ance

ore 14:10 Il ruolo dell'UNI

Giovanni Micciche

UNI, Technical Project Manager, Innovazione e Sviluppo

Interventi del Gruppo di Lavoro UNI/CT 042/GL 15 "Attrezzature provvisionali"

ore 14:20 Il contesto italiano per le casseforme e la struttura delle UNI 11763-1 e UNI 11763-2

Luca Rossi

Coordinatore del Gruppo - Inail

ore 14:35 Descrizione e requisiti delle casseforme orizzontali e verticali

Augusto Maria Franzero

Componente del Gruppo

ore 14:50 Tipologia di casseforme orizzontali e verticali e dei sistemi di sostegno

Massimiliano Guelfi

Componente del Gruppo

COFFEE BREAK

ore 15:25 Calcolo delle casseforme orizzontali e verticali

Cesare Carini

Componente del Gruppo

La partecipazione è libera e gratuita, previa registrazione obbligatoria, da effettuarsi cliccando qui

ore 15:40 Puntellazione su più livelli nelle casseforme orizzontali

Devis Sonda

Componente del Gruppo

ore 15:55 Finitura superficiale del calcestruzzo e deformazioni della cassaforma

Marco Losappio

Componente del Gruppo

ore 16:10 Documentazione sulle casseforme orizzontali e verticali per operare in sicurezza

Marco Tramajoni

Componente del Gruppo

ore 16:25 La sicurezza nell'utilizzo delle casseforme Michele De Mattia

Inail

COFFEE BREAK

ore 17:00 TAVOLA ROTONDA

MODERA L'INCONTRO

Alfonso Cioffi

Assimpredil Ance

Cantiere City Life (*)

Alessandro Bonfanti

CMB Società Cooperativa Muratori e Braccianti di Carpi Coop

Copertura CityWave (*)

Federico Corti

CMB Società Cooperativa Muratori e Braccianti di Carpi Coop

Verifiche e controlli sul corretto utilizzo delle casseforme, esiti dell'attività di vigilanza

Marcello Naborri

ATS Milano Città Metropolitana

Caso studio

Davide Orsenigo

ESEM-CPT

(*) Intervento in videocollegamento

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

GEOMETRI: Evento in collaborazione con il Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Milano. Riconosciuti **4 CFP** ai Geometri. Frequenza minima: 100%.

ARCHITETTI: Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano. Riconosciuti 4 CFP agli Architetti. Frequenza minima: 100%