



NEWS



Contenuto promozionale

Contenuto promozionale



HomeAttualità ▾ Normativa ▾ Mercato ▾ Progetti ▾ Prodotti ▾ Formazione ▾ Sicurezza ▾ Video gallery

In evidenza Superbonus Enea Agenzia delle entrate Patente Bonus edilizi Rinnovabili

Contenuto promozionale

HomeMercato

Mercato

Contenuto promozionale

In arrivo a Torino il convegno “La nuova Norma UNI 11763-2 sulle casseforme orizzontali”

Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, con la collaborazione della Commissione Cantieri, e dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, il convegno si terrà presso il Politecnico di Torino mercoledì 30 ottobre 2024, dalle ore 14.00

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

martedì 15 ottobre 2024 - [Redazione Build News](#)

**LA NUOVA NORMA
UNI 11763-2
SULLE
CASSEFORME
ORIZZONTALI**

È destinato specificatamente a progettisti, direttori lavori, CSP, CSE e a tutti i soggetti interessati alle casseforme il **convegno *La nuova Norma UNI 11763-2 sulle casseforme orizzontali***, organizzato in sinergia **dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino**, con la collaborazione della **Commissione Cantieri**, e dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, **mercoledì 30 ottobre 2024, dalle ore 14.00, presso il Politecnico di Torino - Aula Giuseppe Albenga** – ingresso 1, piano 2 del DISEG (corso Duca degli Abruzzi 24, Torino).

Le casseforme orizzontali sono attrezzature provvisorie 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/o 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 varie figure: 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 provvisorie in base alle esigenze dei procedimenti e metodologie

Idrogeno verde, una soluzione per l'energia del futuro. Ma oggi è ancora troppo caro

L'obiettivo crescita sostenibile è raggiungibile attraverso l'utilizzo dell'idrogeno verde. Ma al momento... [Leggi](#)

Bonus elettrodomestici green, spunta il nuovo contributo per rendere la casa più efficiente

Il governo ha allo studio l'introduzione di un nuovo bonus elettrodomestici, che... [Leggi](#)

Potrebbe interessarti

[Ultime notizie](#)
Edilizia, accordo tra CNI e FORMEDI sulla sicurezza nei luoghi di lavoro

Nell'ambito del SAIE di Bologna firmato un importante Protocollo d'intesa tra il...

[Sicurezza lavoro](#) [Edilizia Cni Formedi](#)

[Ultime notizie](#)
Patente a crediti cantieri, dall'INL di video tutorial

L'Ispektorato ha realizzato due video tutorial, uno per le imprese e i...

[Patente Cantieri](#)

[Ultime notizie](#)
Appalti: la presenza del preposto è sempre obbligatoria? Chiarimenti dal Ministero del lavoro

In considerazione della peculiarità e dell'importanza del ruolo del preposto attribuita dalla...

[Appalti Ministero del lavoro](#) [Sicurezza lavoro](#)

Contenuto promozionale

costruttive; l'impresa esecutrice, che deve realizzare correttamente in cantiere quanto previsto nel progetto dell'opera e/o della struttura; il lavoratore, che deve utilizzare la cassaforma facendo riferimento al manuale d'uso e manutenzione.

Le attività di normazione tecnica UNI e quelle di ricerca condotte dell'Inail stanno dando nuova linfa al 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.

Il convegno, aperto dal Presidente **dell'Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Torino, Giuseppe Ferro, e dal Vice Presidente Vicario del CNI, Remo Giulio Vaudano, vanta la partecipazione di autorevoli esperti Inail, UNI, dell'Ordine Ingegneri torinese, e sarà moderato da Augusto Maria Franzero, Esperto UNI GL 15.

Evento gratuito ed erogante CFP e crediti CSP-CSE.

Programma in allegato; iscrizioni al [link](#).

[Scarica Programma convegno Casseforme PoliTo 30/10/2024](#)

Casseforme Sicurezza lavoro Cantieri Norma uni Convegno
[Ordine degli ingegneri](#) della provincia di Torino Cni



Contenuto promozionale

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Iscriviti alla newsletter di Build News

Rimani aggiornato sulle ultime novità in campo di efficienza energetica e sostenibilità edile

[Iscriviti](#)

I più letti sull'argomento

Ingegnere gestionale: una figura professionale molto richiesta dal mercato e in costante crescita



Secondo i dati del [Centro Studi CNI](#), questo profilo ha raggiunto il...

[Ingegnere gestionale](#) [Centro studi cni](#)

Nuovo polo divulgativo e nuovo amministratore delegato per Viega



tante le novità di questo autunno per l'azienda Viega, inaugurato a settembre...

[Viega Idrotermosanitario](#)

Contenuto promozionale

134083