



NEWS



Contenuto promozionale

Contenuto promozionale



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

In evidenza ANAC Superbonus Bonus edilizi Agenzia delle entrate Interrogazione Superbonus 110

Contenuto promozionale

HomeAttualità Il parere di...

Il parere di...

Contenuto promozionale

Incidente Firenze, Perrini (CNI): “Il subappalto a catena ostacolo all’attuazione del piano sicurezza”

Il Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri interviene sulle possibili cause della tragedia del cantiere Esselunga

martedì 20 febbraio 2024 - [Redazione Build News](#)



Il nuovo codice dei contratti pubblici dal 1° luglio, cosa cambia?

Scatta dal 1° luglio l’efficacia del nuovo codice dei contratti pubblici, noto... [Leggi](#)

Riforma della giustizia pronta per l’esame in Parlamento

L’era post Berlusconi comincia con la presentazione del disegno di legge sulla... [Leggi](#)

Potrebbe interessarti

[Ultime notizie](#)

Crollo cantiere Firenze, Calderone: “nuovo pacchetto di norme in Consiglio dei Ministri”

Il Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali, Marina Calderone, ha annunciato...



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



“Una delle concause di tragedie come quella di Firenze può essere individuata nell’uso eccessivo del subappalto. Questo perché avere più imprese che lavorano su un cantiere rende più complicata la gestione delle interferenze, ossia la presenza contemporanea nello stesso luogo di più lavoratori che svolgono attività diverse, ed aumenta il rischio di incidenti. Se, invece, c’è un’unica impresa o imprese originariamente conosciute a gestire il cantiere diventa più semplice attuare il piano di sicurezza”. Così si è espresso il **Presidente del CNI Angelo Domenico Perrini** nel commentare l’[incidente avvenuto presso il cantiere del supermercato Esselunga a Firenze](#) che ha causato quattro morti e un disperso.

Subappalto a catena

“Naturalmente – ha aggiunto Perrini – va chiarito che non ci si riferisce al subappalto in generale ma al cosiddetto subappalto a catena per cui l’ultimo subappaltatore è costretto a lavorare a condizioni economiche molto basse e con tempi strettissimi e spesso non ha la possibilità di verificare adeguatamente il piano di sicurezza e le modalità di intervento. Per ridurre i rischi è necessario che ci sia una buona organizzazione della sicurezza sul luogo di lavoro: ognuno deve sapere come e quando intervenire al fine di limitare i rischi. Se limitassimo il ricorso al subappalto certamente la gestione della sicurezza diventerebbe più semplice”.

Eurostat: in Italia 2,6 incidenti mortali sul lavoro per 100mila lavoratori

Secondo i dati Eurostat, l’Italia negli ultimi anni ha una media complessiva di 2,6 incidenti mortali sul lavoro per 100mila lavoratori, contro lo 0,84 della Germania, 1,9 della Spagna, 2,8 dell’Austria, 0,33 dell’Olanda, per citare i paesi con una struttura economico-produttiva simile a quella italiana. Solo la Francia, tra i Paesi a noi più vicini, registra valori più elevati dei nostri: 3,3 incidenti mortali ogni 100mila lavoratori.

Cosa si può fare per salvaguardare la vita dei lavoratori

Di fronte a queste cifre, cosa si può fare in concreto per salvaguardare la vita dei lavoratori? “Naturalmente sono molto importanti i **controlli** – ha detto Perrini – che vanno senz’altro rafforzati. Detto questo, più che immaginare sanzioni sempre più dure sarebbe opportuno introdurre dei **meccanismi di premialità per tutte le imprese che rispettano le regole**. Poi occorre lavorare sempre più intensamente sulla **formazione**. Bisogna far capire ai cittadini, fin dalle scuole primarie, quanto sia importante il rispetto delle norme di sicurezza. Come [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) stiamo lavorando su un **importante progetto sulla sicurezza a partire dai banchi di scuola** per far capire agli studenti che il rischio esiste ed occorre fare di tutto per minimizzarlo. La nostra iniziativa sta riscuotendo un grande successo di

[Sicurezza lavoro Calderone Cantieri Lavoro nero ...](#)

Attualità
Crollo cantiere Firenze, si cerca ancora disperso. CNI "Garantire la sicurezza a lavoro tutti i giorni"



Continuano le ricerche dei Vigili del Fuoco a Firenze ma a complicare...

[Sicurezza lavoro Crollo strutturale Cantieri edili](#)

Sicurezza
Sicurezza, crolla un cantiere a Firenze: 4 morti e altri operai ancora sotto le macerie



Poco prima delle 9 ha ceduto il solaio di un nuovo grande...

[Edilizia Incidenti sul lavoro Ingegneria civile Inail](#)

Contenuto promozionale

partecipazione da parte delle scuole italiane. Un segnale che consideriamo molto incoraggiante”.

[Subappalto Cni Sicurezza lavoro](#) [Incidenti sul lavoro](#) [Crollo](#)



Contenuto promozionale

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

Scarico fumi a parete e distanze minime: quali strumenti per difendersi?

Il parere di...
Associazione Marcopolo (polizia locale): contro il vicino di casa incurante e irrispettoso...

[Distanze minime](#)

Ozono e Covid-19: attenti alle fake

Il parere di...
L'ozono generato in situ per l'igienizzazione di superfici comporta dei rischi e...

[Coronavirus Covid-19 Emergenza](#)

Contenuto promozionale

Dello stesso autore

Ultime notizie

Milleproroghe, via libera dalla Camera. Niente rinvii antincendio

Nel provvedimento, che andrà in Senato per la seconda lettura e l'approvazione...

[Milleproroghe Antincendio Impianti fotovoltaici](#)



Ultime notizie

Gara, in caso di controllo giudiziario sull'operatore economico la causa di esclusione non opera

Per Anac si può invitare ad una procedura di gara un operatore...

[Cause di esclusione dalla gara Gare d'appalto ANAC Infiltrazioni mafiose ...](#)



Ultime notizie

Nuovo contratto studi professionali raggiunta l'intesa

Confprofessioni, per la parte datoriale, e le organizzazioni sindacali di Filcams Cgil,...

[Confprofessioni Studi professionali Contratto](#)



[Iscriviti alla Newsletter](#)

Rimani aggiornato sulle ultime novità di efficienza energetica e sostenibilità edilizia. Iscriviti alla nostra newsletter

Continuando, accetti i [Termini e condizioni](#) di Build News e dichiari di aver letto la nostra informativa sulla [Privacy](#)