



NEWS



Contenuto promozionale

Contenuto promozionale



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

In evidenza Decreto salva casa Sicurezza lavoro PNRR Codice appalti Superbonus Modulistica

Contenuto promozionale

HomeAttualità

Attualità

Contenuto promozionale

Prevenzione incendi edifici tutelati, online la guida Inail – Ingegneri – VVFF

La Regola Tecnica Verticale V.12 del Codice di prevenzione incendi è al centro del volume “Prevenzione incendi per altre attività in edifici tutelati”, risultato della collaborazione tra Inail, Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e Consiglio Nazionale degli Ingegneri

mercoledì 21 maggio 2025 - Redazione Build News



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

[Attualità](#)
Prevenzione incendi tetti e facciate: delucidazioni dai Vigili del fuoco



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



La **Regola Tecnica Verticale V.12** del Codice di prevenzione incendi è al centro del [volume "Prevenzione incendi per altre attività in edifici tutelati"](#), risultato della collaborazione tra Inail, Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) nell'ambito dei progetti previsti nel Piano delle attività di ricerca dell'Inail per il triennio 2025/2027. Alla stesura della pubblicazione ha partecipato anche il Ministero della Cultura.

Nel volume viene affrontata la **ristrutturazione di un ufficio aperto al pubblico, ubicato in un edificio sottoposto a tutela ai sensi del d.lgs. 22 gennaio 2004, n.42**, secondo la V.12, regola tecnica verticale, che integra, in base alle proprie specificità, le imprescindibili e ineludibili indicazioni fornite dalla regola tecnica orizzontale costituita dal **Codice di Prevenzione Incendi (d.m. 3 agosto 2015 e s.m.i.)**.

A differenza degli altri volumi della Collana, è stata affrontata, in assenza della corrispondente RT tradizionale, la progettazione della sicurezza antincendio dell'attività ricorrendo al Codice, comprensivo della RTV V.12.

Il Codice, anche in questo caso, si è dimostrato uno strumento che consente di attagliare in maniera idonea le misure antincendio alla specifica attività, essendo stato possibile valutare e risolvere le problematiche riscontrate anche in soluzione conforme.

Si è quindi resa necessaria l'adozione di **una soluzione alternativa per la risoluzione di alcune problematiche inerenti ad alcune previsioni contenute nel Cap. S.4**; in particolare, per gli ambiti 5 e 6 (inammissibilità dei corridoi ciechi e delle lunghezze d'esodo) e per risolvere la problematica inerente la verifica di ridondanza per le vie d'esodo orizzontali e verticali, che non davano esito positivo in soluzione conforme.

Prevenzione incendi Inail [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) Vigili del fuoco Beni culturali



Considerato che la reazione al fuoco delle chiusure d'ambito non è contemplata...

[Prevenzione incendi Tetti Facciate Vigili del fuoco ...](#)

Attualità

Opere in cemento armato e Progettazione del Concreto: al via a Madrid le giornate di studio



La Fondazione del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) fa parte del progetto per...

[Cemento armato Progetto Concreto Ingegneri Consiglio nazionale degli ingegneri](#)

Attualità

Autorizzazione paesaggistica e revisione del codice beni culturali: le osservazioni dell'INU



Secondo l'Istituto Nazionale di Urbanistica, le proposte che vorrebbero escludere ampliamenti fino...

[Autorizzazione paesaggistica Beni culturali Inu](#)

Contenuto promozionale

Contenuto promozionale

Iscriviti alla newsletter di Build News

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

[Iscriviti](#)