



NEWS



Contenuto promozionale

Contenuto promozionale



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

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

Contenuto promozionale

HomeAttualitàApprofondimenti

Approfondimenti

Contenuto promozionale

Prevenzione incendi attività scolastiche: la Regola Tecnica Verticale V.7

Nella pubblicazione viene affrontata la progettazione di un'attività scolastica, utilizzando e confrontandone gli esiti risultanti, sia mediante il d.m. 26 agosto 1992 (regola tecnica verticale tradizionale pre Codice) che secondo la V.7, "nuova" regola tecnica verticale

giovedì 8 febbraio 2024 - [Redazione Build News](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



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

Giulia Cecchetti, CNI: "iscrizione a onorem all'Albo degli Ingegneri"



Il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#), che ha partecipato alla cerimonia di conferimento...

[Albo ingegneri Cni Laurea in ingegneria](#)
[Consiglio nazionale degli ingegneri](#)

L'Inail ha pubblicato sul suo sito web l'edizione 2024 del volume "[Prevenzione incendi per attività scolastiche. La Regola Tecnica Verticale V.7 del Codice di prevenzione incendi](#)" (302 pagine).

Nella pubblicazione viene affrontata la **progettazione di un'attività scolastica**, utilizzando e confrontandone gli esiti risultanti, sia mediante il d.m. 26 agosto 1992 (regola tecnica verticale tradizionale pre Codice) che secondo la V.7, "nuova" regola tecnica verticale, che integra, in base alle proprie specificità, le imprescindibili e ineludibili indicazioni fornite dalla regola tecnica orizzontale costituita dal Codice.

Il volume è il 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 2022/2024.

Va ricordato che ad oggi, le varie RTV emanate e ricomprese nel testo coordinato del Codice sono le seguenti:

- d.m. 8 giugno 2016: V.4 "Uffici"
- d.m. 9 agosto 2016: V.5 "Attività ricettive turistico - alberghiere"
- d.m. 21 febbraio 2017: V.6 "Attività di autorimessa"
- **d.m. 7 agosto 2017: V.7 "Attività scolastiche"**
- d.m. 23 novembre 2018: V.8 "Attività commerciali"
- d.m. 14 febbraio 2020: aggiornamento dei Capp. V.4, V.5, V.6, V.7, V.8
- d.m. 6 aprile 2020: V.9 "Asili nido", correzione refusi nei parr. V.4.2, V.7.2 e tab. V.5-2
- d.m. 15 maggio 2020: aggiornamento del Cap. V.6 "Attività di autorimessa"
- d.m. 10 luglio 2020: V.10 "Musei, gallerie, esposizioni, mostre, biblioteche e archivi in edifici tutelati"

Il parere di...

Progettazione interna alla P.A., il CN accoglie con grande favore la nota di ANAC



Il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) apprezza la conferma dei requisiti di competenza...

[Progettisti Progettazione Pubblica amministrazione Cni ...](#)

Ultime notizie

Progettisti interni alla PA, non c'è obbligo di iscrizione all'Albo



Anac conferma l'insussistenza dell'obbligo per il personale interno alla stazione appaltante, incaricato...

[Progettisti Progettazione ANAC](#)
[Fondazione Inarcassa ...](#)

Contenuto promozionale



- d.m. 29 marzo 2021: V.11 “Strutture sanitarie”
- d.m. 14 ottobre 2021: V.12 “Altre attività in edifici tutelati”
- d.m. 30 marzo 2022: V.13 “Chiusure d’ambito degli edifici civili”
- d.m. 19 maggio 2022: V.14 “Edifici di civile abitazione”
- d.m. 22 novembre 2022: V.15 “Attività di intrattenimento e di spettacolo a carattere pubblico”

Avendo il d.m. 12 aprile 2019 determinato la fine del cosiddetto “**doppio binario**”, per le attività soggette e non normate non esiste più la possibilità di scegliere il criterio progettuale da utilizzare tra il Codice e i preesistenti criteri tecnici. L’utilizzo del Codice è pertanto ormai obbligatorio; tuttavia, tale “doppio binario” permane esclusivamente per le attività per le quali è presente una regola tecnica verticale di tipo tradizionale ancora vigente, ad eccezione delle autorimesse.

Prevenzione incendi Scuole Inail Progettazione Vigili del fuoco [Consiglio nazionale degli ingegneri](#)
Regola tecnica verticale



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

Attestato di Prestazione Energetica (APE): nuove FAQ dal MiSE

Oltre 70 risposte a domande frequenti con il supporto tecnico di ENEA...

[Attestato di prestazione energetica Faq MISE](#)



Certificazione energetica edifici: nuove FAQ del MiSE sul trattamento acque e impianti termici

Per gli impianti termici dedicati alla climatizzazione invernale è sempre obbligatorio il...

[Certificazione energetica](#)
[Attestato di prestazione energetica Acqua](#)
[Impianti termici ...](#)



Contenuto promozionale

Dello stesso autore