

Home > Sicurezza > Antincendio > Antincendio attività di autorimesse: la pubblicazione INAIL sulla Regola Tecnica Verticale

Antincendio attività di autorimesse: la pubblicazione INAIL sulla Regola Tecnica Verticale

L'obiettivo della pubblicazione è quello di favorire l'apprendimento dei metodi e degli strumenti previsti dal Codice illustrandone l'applicazione pratica in contesti reali mediante l'analisi un caso studio

Di **Redazione Tecnica** - 24 febbraio 2023 © RIPRODUZIONE RISERVATA



Inail, in collaborazione con il **Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco**, il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, pubblica il volume **Prevenzione incendi per attività di autorimesse** che contiene indicazioni sulla progettazione antincendio di un'autorimessa.

L'obiettivo di tale pubblicazione è quello di **favorire l'apprendimento dei metodi e degli**

strumenti previsti dal Codice illustrandone l'applicazione pratica in contesti reali mediante l'analisi un **caso studio**, fornendo così al lettore strumenti pratici per affrontare le **varie problematiche reali** ed inquadrare le stesse nel contesto del protocollo indicato dal Codice.

Soluzioni progettuali

Tutte



EE: la piattaforma per la gestione delle Linee Guida doti



osaici cupola Battistero ponteggio all'avanguardia re da vicino l'arte



otovoltaici di grandi ni, come gestirli in modo

Gli ultimi articoli



Decreto Milleproroghe: no autorizzazioni strutture amovibili su suolo pubblico fino al...



Antincendio attività di autorimesse: la pubblicazione INAIL sulla Regola Tecnica Verticale



Diagnosi energetica obbligatoria: cos'è, fasi e obblighi di esecuzione



Superbonus: allo studio una riapertura delle cessioni per zone terremotate



Che rapporto c'è tra i cambiamenti climatici, l'acqua e le strutture...

>> Vorresti ricevere news come questa? [Clicca qui, è gratis](#)

Il caso studio riguarda un' **autorimessa condominiale esistente**, del tipo interrato, costituita da 2 piani, ricompresa nell'ambito di un edificio per civile abitazione, realizzata con struttura in calcestruzzo armato, con solai misti latero-cemento.

La progettazione in tal caso viene eseguita utilizzando e confrontandone gli esiti risultanti, sia mediante l'abrogato *d.m. 1 febbraio 1986* (regola tecnica verticale tradizionale pre Codice), sia secondo la **V.6, "nuova" regola tecnica verticale**, che integra le indicazioni fornite dalla regola tecnica orizzontale costituita dal Codice.

Non perderti: [Aggiornamento modulistica antincendio: dal 1° marzo 2023 cambiano i modelli PIN](#)

Cosa contiene la pubblicazione

Oltre al caso studio sopra citato, all'interno della pubblicazione vengono descritte le **differenze tra l'approccio prescrittivo e quello prestazionale**, cosa prevede il **Codice di prevenzione incendi** e quali sono le norme introdotte. Inoltre, viene fatta una panoramica sul *d.m. 1 febbraio 1986 "Norme di sicurezza antincendi per la costruzione e l'esercizio di autorimesse e simili"*, entrato in vigore il 2 marzo 1986 e sulla *Regola Tecnica Verticale V.6*.

>> [Scarica la pubblicazione INAIL antincendio autorimesse](#) <<

Hai già visitato la sezione **Risorse Gratuite** di Ediltecnico?

[Qui trovi ebook e corsi online utili per la professione](#)

Per approfondire il tema antincendio, proponiamo i volumi

Guida essenziale al codice di prevenzione incendi

52.00 € **49.40 €**

Acquista

Amazon

L'approccio ingegneristico nel codice di prevenzione incendi 2.0

28.00 € **26.60 €**

Acquista

Amazon

Resistenza al fuoco delle strutture

42.00 € **39.90 €**

Acquista

Amazon

Foto.iStock.com/georgeclerk



Resta aggiornato con la nostra **Newsletter**