

Artigiani
Imprenditori
d'Italia

☆ IO CNA

CONVENZIONI

ASSOCIATI

CHI SIAMO SEDI COMUNICATI CONTATTI



IT

IN EVIDENZA

Energia Area Studi e Ricerche Fisco Cerca altro...



COSTRUZIONI

SICUREZZA LAVORO

EDILI

COSTRUZIONI

Salute e Sicurezza – Prevenzione incendi: regola tecnica verticale per asili nido (pubblicazione Inail)

19 NOVEMBRE 2024



Il Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici di Inail, in collaborazione con il **Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco** e il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** nell'ambito dei progetti previsti nel Piano delle attività di ricerca dell'Inail per il triennio 2022/2024, ha pubblicato un Volume dedicato alla prevenzione incendi nella progettazione e costruzione di asili nido.

Il documento, consultabile online, parte da un caso di studio "Costruzione di un asilo nido" e propone un'analisi dettagliata e realistica degli aspetti relativi alla progettazione antincendio di un asilo nido mediante due diverse impostazioni progettuali, tra loro alternative:

- 1) la Regola Tecnica Verticale (RTV) tradizionale (DM 16/7/2014);
- 2) Il Codice, comprensivo RTV V.9 (DM 8/6/2016 e s.m.i.).

Il contesto normativo offre infatti al progettista la possibilità di scegliere tra l'approccio prescrittivo della RTV tradizionale e quello prestazionale puro (soluzioni alternative). La conclusione riporta i risultati commentati e una sintesi del caso oggetto di analisi.

Per maggiori dettagli si rimanda alla pubblicazione disponibile sul **sito Inail** (Home→Comunicazione→Pubblicazioni→Catalogo Generale).

Fonte: www.inail.it

TAG: [CNA Costruzioni](#), [Enzo PONZIO](#), [Inail](#), [Riccardo Masini](#), [Salute e Sicurezza sul lavoro](#)

Ti è piaciuto questo articolo? Personalizza questo sito secondo i tuoi bisogni.

REGISTRATI

COSTRUZIONI EDILI +2



Ingresso 2025 di lavoratori stranieri a seguito della pubblicazione delle istruzioni ministeriali. È [...]

Potrebbe interessarti

COSTRUZIONI COSTRUZIONI



COSTRUZIONI EDILI +2

INAIL

aggiornamento del modello di domanda per ottenere la riduzione del premio Inail, noto [...]

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento

Nome *

Email *

Invia commento

Questo sito usa Akismet per ridurre lo spam. [Scopri come i tuoi dati vengono elaborati.](#)