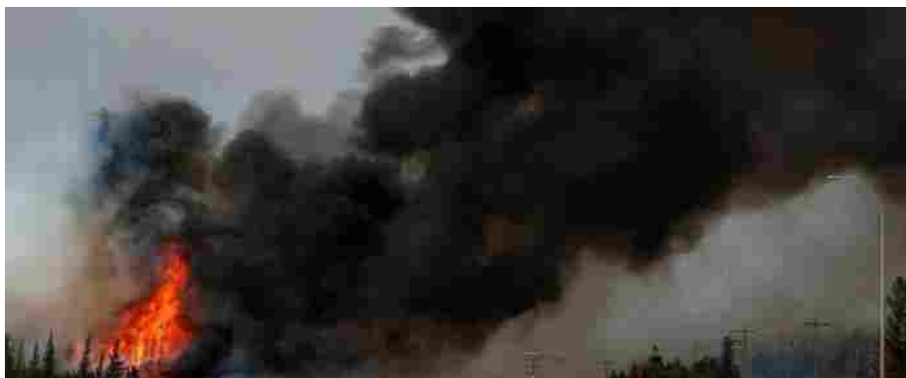


[home](#) / [areetematiche](#) / [sicurezza](#) / [incendio](#)

Prevenzione Incendi: il punto sulle Regole Tecniche Verticali in vigore, in attesa e in lavorazione

Peppucci Matteo - Collaboratore INGENIO 23/04/2020 2

Il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) ha pubblicato un riepilogo delle RTV attualmente in vigore, in attesa di pubblicazione e in lavorazione



Segnaliamo, in materia di **sicurezza antincendio**, che il CNI ([Consiglio Nazionale Ingegneri](#)) ha pubblicato una circolare inerente lo stato dell'arte di tutte le Regole Tecniche Verticali (RTV) Antincendio, all'indomani della pubblicazione, nella Gazzetta Ufficiale del 14 aprile 2020, della **RTV sugli asili nido**.

Si tratta, in totale, della sesta RTV, per specifiche attività soggette al controllo dei VVF, che viene integrata alla RTO del Codice con l'aggiunta del capitolo "V.9 – Asili nido". **La nuova RTV, che entrerà in vigore il 29 aprile 2020, si potrà applicare agli asili nido con oltre 30 persone presenti** e sarà alternativa alla regola tecnica prescrittiva emanata con Decreto 16 luglio 2014.

In ottica generale, il CNI riporta quindi lo stato dell'arte delle RTV:

- **RTV in vigore:**
 - V.4: uffici



Soluzioni Antisismiche Edilmatic
per la prefabbricazione

Connessione Tegolo-Trave EDIL.T.T.

EDILMATIC

Il Magazine



ingenio #81

Sfoggia la rivista online



PRODOTTI E TECNOLOGIE
PER CALCESTRUZZO
E CEMENTO

TEKNA
CHEM



I.I.C.
ISTITUTO ITALIANO
PER IL CALCESTRUZZO

- V.5: attività ricettive turistico-alberghiere
- V.6: autorimesse
- V.7: attività scolastiche
- V.8: attività commerciali
- V.9 asili nido (29/04/2020)
- **RTV in attesa di pubblicazione:**
 - Autorimesse (aggiornamento e revisione della V.6)
 - Musei, gallerie, esposizioni, mostre, biblioteche e archivi in edifici tutelati
 - Edifici di civile abitazione
 - Strutture sanitarie
- **RTV in lavorazione:**
 - Attività di intrattenimento e di spettacolo
 - Stoccaggio e trattamento rifiuti
 - Attività in edifici tutelati diverse da musei, gallerie, esposizioni, mostre, biblioteche e archivi.

LA CIRCOLARE E0 SCARICABILE IN FORMATO PDF

■ Registrati o effettua il login per scaricare il pdf(*)

(*) Se dopo aver effettuato il login non vedete ancora il link al documento, provate ad aggiornare la pagina.

■ Leggi anche

- » Progettazione della sicurezza antincendio: la fase di valutazione del rischio
- » Il nuovo Codice Prevenzione Incendi: passato, presente, futuro
- » Prevenzione incendi: il punto sulla normativa antincendio e sugli ultimi aggiornamenti

Mi piace
Condividi

Tweet

Commenti: 0 Ordina per Meno recenti

Aggiungi un commento...

f Plug-in Commenti di Facebook



■ News

🔔 Vedi tutte

Linee Guida Ponti, Sessa: «Finalmente indicazioni univoche e uniformi a livello nazionale»

Fase 2 Coronavirus: le proposte degli Ingegneri per la ripartenza dei Cantieri Edili

Prevenzione Incendi: il punto sulle Regole Tecniche Verticali in vigore, in attesa e in lavorazione

Franco Mola: per valutare lo stato dei ponti fondamentale la preparazione e l'esperienza del Tecnico

Linee Guida Ponti, Braga: «Il precompresso post-teso è un sorvegliato speciale»

Fase 2 Coronavirus e Cantieri edili: le regole OICE su sicurezza, fondo costi aggiuntivi e presidi sanitari

Giovani iscritti alle Casse Professionali: i requisiti per l'accesso all'indennità 600 euro

Giornata mondiale della Terra, geologi: puntare sulle fonti rinnovabili e su azioni quotidiane

La ripresa dei cantieri edili in sicurezza: la proposta in 5 punti degli ingegneri italiani

Impianti di climatizzazione: nel 2019 cresce il mercato dei condizionatori roof top, dei mono e multisplit