

Gli ultimi articoli



Nuovo reverse charge in edilizia, quando è obbligatorio? Vale per il...



Linee guida antincendio, il CNI chiarisce le prestazioni per gli ingegneri



POS obbligatorio 2020, fino a 2 mila euro per l'esercente. Sarà...



I Chiari, i Cromatici e i Neutri: colori, la nuova visione...



Interventi locali: la normativa e gli strumenti per il progettista

Sicurezza

Linee guida antincendio, il CNI chiarisce le prestazioni per gli ingegneri

Quali prestazioni possono essere conferite a un ingegnere nella sicurezza antincendio? Cosa può chiedere il committente al professionista? Vediamo la nuova guida in dettaglio

Di **Redazione Tecnica** - 9 ottobre 2019 © RIPRODUZIONE RISERVATA

[f](#) Condividi su Facebook

[T](#) Tweet su Twitter

[G+](#)
[P](#)
[in](#)


La nuova **guida curata dal CNI in materia di prestazioni antincendio** si presenta come un utile riferimento per il professionista, ed è derivata da uno studio prodotto dalla Consulta Regionale degli Ordini Ingegneri della Lombardia.

È utilizzabile sia dai **committenti** che dai **professionisti**, quantifica i parametri corrispondenti all'impegno professionale e

specifica le prestazioni di ingegneria antincendio che il committente può richiedere al professionista, ma **non** ha carattere **vincolante**, qualificandosi come puro modello e ausilio tecnico.

Vediamo dunque in dettaglio i punti più rilevanti di questa guida!

Block title

Linee guida antincendio CNI, quali novità?

La linea guida comprende le prestazioni che possono essere conferite ad un ingegnere nella disciplina della **sicurezza antincendio**, suddividendole in **tre fasi**:

- **progetto** di prevenzione incendi;
- **assistenza** alla direzione lavori ed adempimenti per la Segnalazione Certificata di Inizio Attività ai fini Antincendio (**SCIA**);
- **adempimenti** per l'attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio (in riferimento al D.P.R. 151/2011 ed in particolare agli artt. 5 e 6, al D.M. 07/08/2012).

Sulla nostra pagina speciale
ANTINCENDIO
trovi tante news e ricchi approfondimenti

Cosa si intende per parametro/valore di riferimento?

All'interno della **Circolare 428** di presentazione della linea guida, si specifica che «seguendo il percorso del documento, basato sull'assegnazione all'impegno professionale di un parametro/valore di riferimento, si arriverà, considerate tutte le prestazioni previste e concordate con il committente, ad individuare i tempi per sviluppare l'attività stessa».

Viene anche ribadito che «nel settore dei lavori pubblici, laddove la prestazione antincendio non trovi soluzione e applicazione nel **Decreto parametri** (DM 17 giugno 2016), è nelle **facoltà dei RUP** (così come previsto dalla norma) individuare il compenso a base d'asta per l'attività professionale in esame. In tal senso il CNI opererà **divulgando** presso le Pubbliche Amministrazioni centrali la Linea guida in oggetto, ma sarà compito anche degli Ordini territoriali veicolare la stessa in ambito locale».

Nella guida si specifica che il **parametro/valore di riferimento** calcolato può corrispondere al numero di **ore equivalenti** necessario per l'espletamento delle attività professionali; tale parametro/valore è comprensivo sia degli oneri connessi all'assunzione della responsabilità del professionista, sia degli oneri accessori e delle spese.

La modulazione (**maggiorazione o riduzione**) dei parametri ricavati potrà essere demandata alla stima del costo orario della prestazione.

Scarica qui la **LINEA GUIDA PER LE PRESTAZIONI DI INGEGNERIA ANTINCENDIO**

Per tutte le informazioni complete, consulta la pagina ufficiale www.cnionline.it

Ti consigliamo



Nuovo manuale di prevenzione incendi

Claudio Giacalone, 2019, Maggioli Editore

Aggiornata con il recente Decreto del Ministero dell'Interno riguardante "Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per le attività commerciali con superficie lorda superiore a 400 m²", la IV edizione di quest'apprazziatissima Opera, realizzata...

89,00€ 80,10 € [Acquista](#)
su www.maggiolieditore.it



Resta aggiornato con la nostra **Newsletter**

TAG Antincendio

Condividi



Mi piace 0

tweet

Articoli correlati



Incendio durante i lavori, il responsabile è il proprietario o l'amministratore?



Sistemi di rivelazione incendi: pubblicata la nuova UNI 11224



Prevenzione incendi campeggi e villaggi: è cambiato tutto, vediamo cosa



Antincendio scuole e asili nido, tutte le novità per l'adeguamento



Antincendio condomini, cosa prescrive la nuova regola tecnica verticale?



Antincendio case: nuova regola tecnica con classificazione e compiti



Scrivi un commento

Commento