

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 9 - numero 1770 di giovedì 30 agosto 2007

Approccio ingegneristico alla prevenzione incendi

Dai Vigili del Fuoco un decreto e una circolare sull'applicazione del D.M. 9 maggio 2007, in vigore dal 20 agosto.

Publicità

Il 20 agosto 2007 è entrato in vigore il Decreto del Ministro dell'interno 9 maggio 2007 recante "Direttive per l'attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio", che stabilisce i criteri ed i parametri da adottare per effettuare la valutazione quantitativa del rischio di incendio, fissando al tempo stesso le procedure generali per eseguire tale valutazione e le modalità per l'esposizione dei risultati.

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

.

Il D.M. 9 maggio 2007 definisce gli aspetti procedurali e i criteri da adottare per valutare il livello di rischio e progettare le conseguenti misure compensative, utilizzando, in alternativa a quanto previsto dal decreto del Ministro dell'interno 4 maggio 1998, l'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio, al fine di soddisfare gli obiettivi della prevenzione incendi.

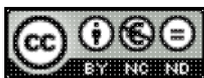
Per fornire i primi indirizzi applicativi del D.M. 9 maggio 2007, il dipartimento dei Vigili del Fuoco ha predisposto la Lettera Circolare prot. n. 4921 del 17 luglio 2007.

La lettera circolare è consultabile [qui](#).

Nella stessa data è stato emanato il decreto a firma del Capo del C.N.VV.F. che definisce la composizione e le modalità di funzionamento dell'Osservatorio per l'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio, previsto dall'art. 7 del D.M. 9 maggio 2007.

Ultimo aggiornamento in Banca Dati (riservato agli abbonati):

MINISTERO DELL'INTERNO - DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA LETTERA - CIRCOLARE 17 luglio 2007 OGGETTO: Direttive per l'attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio - D.M. 9 maggio 2007 - Primi indirizzi applicativi.



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).