

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 9 - numero 1824 di venerdì 16 novembre 2007

Quale approccio ingegneristico alla Sicurezza Antincendio?

Disponibili on line gli atti del convegno "Approccio Ingegnistico alla Sicurezza Antincendio" svoltosi a Roma organizzato dalla Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica del Dipartimento dei Vigili del Fuoco.

Pubblicità

google_ad_client

Sono disponibili on line nel sito dei Vigili del Fuoco gli atti del convegno "Approccio Ingegnistico alla Sicurezza Antincendio" svoltosi a Roma il 6 novembre scorso presso l'Istituto Superiore Antincendi e organizzato dalla Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica del Dipartimento dei Vigili del Fuoco.

Il convegno ha affrontato le tematiche su cui si basa l'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio a vantaggio di tutti gli operatori del settore quali organi territoriali dei Vigili del Fuoco , liberi professionisti, mondo accademico etc. Con il decreto D.M. 9 maggio 2007 sono state emanate, infatti, le direttive per l'attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio che stabiliscono i criteri e i parametri da adottare per effettuare una valutazione quantitativa del rischio d'incendio, fissando al tempo stesso le procedure generali per eseguire tale valutazione e le modalità e l'esposizione dei risultati.

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

La locandina del convegno (file PDF, 291 kb)

Le relazioni.

Ing. Barzi, Introduzione al Convegno (file PDF, 49 kb)

Ing. Caciolai, La resistenza al fuoco delle strutture e il metodo prestazionale (file PDF, 1.96 MB)

Arch. Cirillo, Modalità di presentazione dei progetti predisposti secondo l'approccio ingegneristico (file PDF, 179 kb)

Ing. Giomi, Le Direttive per l'attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio (file PDF, 28 kb)

Ing. Leonardi, Approccio prestazionale nello sviluppo del progetto Stazione Termini di Roma - Ampliamento dell'area servizi ai passeggeri (file PDF, 360 kb)

Ing. Marsella, Gli scenari di incendio nel processo prestazionale (file PDF, 135 kb)

Ing. Nassi, Presentazione di un caso di studio sviluppato secondo l'approccio ingegneristico (file PDF, 4.94 MB)

Ing. Pustorino, Esperienze progettuali con l'uso del metodo prestazionale, 1° parte (file PDF, 6.11 MB)

Ing. Pustorino, Esperienze progettuali con l'uso del metodo prestazionale, 2° parte (file PDF, 6.67 MB)

Pubblicità

google_ad_client