

Ninz per la sicurezza antincendio negli edifici complessi

Le novità con il D.P.R. 151/2011, rispetto a quanto disciplinato dal D.P.R n.37/98 riguardano la semplificazione degli adempimenti per le attività sottoposte ai controlli di prevenzione incendi elencate nell'allegato I, che prevede la suddivisione in tre categorie A,B,C per i livelli di complessità.

Nella categoria C sono contraddistinte le attività ad alto rischio ed elevata complessità tecnico gestionale, come vengono considerate le infrastrutture di trasporto tipo aero-stazioni, grandi stazioni ferroviarie e marittime, interporti, grandi gallerie ferroviarie e stradali, metropolitane, grandi complessi terziari o per il terziario, aziende e uffici con oltre 800 persone presenti, edifici con altezza antincendio di oltre 54 metri.

La Ninz con le proprie compartimentazioni e i relativi ac-



cessori tecnologicamente avanzati garantisce, per la sicurezza antincendio, di corrispondere alle misure di prevenzione concernenti lo svolgimento della regolare manutenzione ordinaria e straordinaria e alle misure di protezione passiva riguardanti il mantenimento delle distanze di sicurezza, resistenza al fuoco, vie di esodo, uscite di sicu-

rezza ed altro. In caso dei controlli previsti dei Vigili del fuoco per le attività di categoria C in seguito alla presentazione della SCIA (segnalazione certificata di inizio attività) necessita una completa documentazione come ad esempio nel caso delle porte tagliafuoco la copia delle dichiarazioni di conformità, le omologazioni, certificazioni CE ove previste nonché registro controlli periodici e verifiche della funzionalità ed efficienza delle misure passive (ad esempio efficienza chiusure porte tagliafuoco).

A questo proposito la Ninz dispone di un sistema on-line attraverso il quale sia il cliente, che gli organi preposti al controllo, possono accedere per eventuali approfondimenti e/o verifiche delle documentazioni innanzi citate.



NINZ spa - Ala (TN) - Italy

Tel 0464 678300 Fax 0464 679025

info@ninz.it - www.ninz.it