

Progettazione degli interventi di adeguamento antincendio e gestione dell'emergenza nelle strutture ospedaliere - Problematiche tecniche ed economiche

ROBERTO BARRO

1 - Libero Professionista, B&L Team, Udine.

Componente Comitato Tecnico Sicurezza e Prevenzione Incendi AiCARR

RIASSUNTO

Le strutture sanitarie possono risultare non adeguate nei confronti delle vigenti normative antincendio, specie se non di recente costruzione o per le continue necessità di modifica, e ciò può comportare notevoli responsabilità (economiche e morali). È quindi molto importante operare al meglio per essere sicuri e poter dimostrare che tutti i rischi sono stati valutati e oggetto di corretta programmazione: in maniera tale da ottimizzare il miglioramento della sicurezza in azienda e garantire al massimo possibile la riduzione e il controllo dei rischi. Questo si può ottenere attuando una integrazione tra la progettazione degli interventi di adeguamento e manutenzione e la gestione delle emergenze.

Le emergenze devono essere gestite mediante piani che tengano conto dell'effettivo stato dei luoghi, tali piani possono quindi fornire informazioni utilissime al fine di individuare gli interventi più urgenti o più efficaci.

La necessità di ridurre al minimo l'impatto degli interventi su strutture che sono in attività, assieme all'analisi dello stato di fatto (eseguita anche con il ricorso alla Fire Safety Engineering e alle simulazioni al computer), porteranno all'individuazione degli interventi prioritari (anche in deroga a quanto prescritto dalle vigenti normative) con lo scopo di definire gli interventi minimi necessari a migliorare il controllo delle situazioni più a rischio e, per step in sequenza coordinati con i piani di emergenza, procedere verso l'adeguamento.

Si tratta quindi di dimostrare di aver attuato un "procedimento virtuoso" che ottimizza le risorse disponibili e riduce al "minimo possibile" i rischi e le responsabilità.