

## MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI RIVELAZIONE DI INCENDIO IN CONFORMITA' ALLA NORMA UNI 11224

Seguendo le indicazioni che si stanno sviluppando a livello comunitario, l'UNI ha pubblicato una norma specifica che riguarda la rivelazione elettronica di incendio: la norma UNI 11224.

Questa norma vuole rispondere a quelle domande che molto spesso ci si pone in relazione all'esercizio degli impianti di rivelazione d'incendio e che riguardano i criteri e le metodologie da seguire per la gestione e per l'organizzazione delle visite di manutenzione periodica programmata.

I criteri per l'esercizio e la manutenzione degli impianti di rivelazione automatica e manuale di allarme incendio, si applicano sia ai sistemi di nuova realizzazione sia a quelli già esistenti, allo scopo di verificarne la funzionalità e mantenerne la piena efficienza.

La norma UNI 11224 è nata anche dall'esigenza di dare una "regola d'arte" come da quanto previsto dal D.M. 10 marzo 98 che ribadisce il concetto di obbligatorietà della manutenzione degli impianti.

La norma UNI 11224 dal titolo "Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi", descrive le procedure per il controllo iniziale, la sorveglianza e il controllo periodico, la manutenzione, e la revisione dei sistemi di rivelazione automatica di incendio.

In questa pagina proponiamo una serie di prodotti che non possono mancare nella dotazione di un manutentore antincendio che esegue i controlli di sua competenza in relazione alle leggi ed alle norme vigenti.