

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 3 - numero 312 di mercoledì 04 aprile 2001

Quiz del giorno 04/04/01

L'appuntamento quotidiano per testare le vostre conoscenze in materia di sicurezza.

Nel numero di ieri del nostro quotidiano abbiamo presentato il seguente quesito.

Cosa può impedire il corretto funzionamento di un estintore a polvere? (Individua la/le risposta/e corretta/e)

- 1) La polvere raggrumata per l'umidità
- 2) La pressione insufficiente per un parziale utilizzo precedente
- 3) La pressione atmosferica insufficiente

Le risposte esatte sono la numero 1 e la numero 2.

Un estintore, già utilizzato in precedenza o che contiene polvere raggrumata, potrebbe non funzionare correttamente.

La polvere tende a raggrumarsi per effetto dell'umidità, quindi, in occasione della manutenzione (almeno semestrale) e prima dell'uso, gli estintori devono essere scossi e capovolti.

Se un estintore è già stato utilizzato in precedenza, invece, la pressione al suo interno potrebbe essere insufficiente. Gli eventuali residui di polvere rimasti nei condotti impediscono alla valvola di chiudere perfettamente, quindi, in breve tempo la pressione non è più sufficiente ad assicurare il corretto getto dell'estinguente.

Prima dell'utilizzo di un estintore a polvere è, quindi, buona norma controllare la carica sul manometro.

Il quiz di oggi riguarda la SICUREZZA IN CASA.

Quali dei seguenti gesti mettono a repentaglio la sicurezza in casa, durante il riposo notturno? (Individua la/le risposta/e corretta/e)

- 1) Coprire le lampade con indumenti per diminuire la quantità di luce
- 2) Utilizzare termocoperte garantite dal marchio IMQ
- 3) Spegnerle le termocoperte prima di addormentarsi