

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 4 - numero 541 di lunedì 22 aprile 2002

Quiz di PuntoSicuro del 22/04/02

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

Nel numero 531 del quotidiano abbiamo presentato il seguente quesito riguardante la sicurezza sul lavoro.

Una bombola che presenti un'ogiva di colore rosso può (individuare la risposta corretta):

- 1) essere un estintore a CO2
- 2) contenere gas inerti
- 3) contenere gas infiammabili

La risposta esatta è la numero 3.

Una bombola con ogiva di colore rosso conterrà un gas industriale di tipo infiammabile in pressione.

La colorazione dell'ogiva permette di individuare il pericolo associato al gas, anche quando sia impossibile leggere l'etichetta a causa dell'eccessiva distanza, ad esempio in caso di trasporto con automezzi.

In generale, infatti, la colorazione dell'ogiva della bombola non identifica il gas contenuto, ma solo il rischio principale associato al gas. Per individuare il gas con esattezza è necessario far riferimento all'etichetta applicata sulla bombola.

I gas classificati come inerti hanno, invece, come colorazione distintiva il verde brillante, mentre le bombole caratterizzate da un'ogiva di colore grigio non identificano nessun gruppo di pericolo e contengono esclusivamente CO2.

E' importante sottolineare che gli estintori non contenenti gas in pressione non sono regolamentati da questa normativa, ma da quella relativa ai presidi e alle attrezzature antincendio, che prevede l'utilizzo di contenitori di colore rosso.

Soltanto gli estintori contenenti CO2, quindi, presenteranno un'ogiva di colore grigio.

Il quiz di oggi riguarda l'INCENDIO.

Un ambiente, in cui siano immagazzinati gas o si possano sviluppare vapori più pesanti dell'aria, è maggiormente a rischio se:

- 1) le aperture di ventilazione sono disposte a filo soffitto
- 2) il locale è sotterraneo
- 3) il locale è a piano terra e presenta aperture a filo pavimento