

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 3 - numero 386 di lunedì 23 luglio 2001

Quiz del giorno 23/07/01

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

Nel numero 383 del quotidiano avevamo presentato il seguente quesito riguardante i **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**.

Quale/i delle seguenti proprietà caratterizza un filtro antigas?

- 1) Elimina specifici vapori e gas
- 2) Rileva la presenza di gas e vapori tossici e la carenza o l'eccesso di ossigeno
- 3) Trattiene particelle liquide in sospensione nell'aria, nonché specifici gas e vapori

Le risposte esatte sono la numero 1 e la numero 3.

Un filtro antigas è in grado di eliminare specifici gas e vapori con una capacità di assorbimento variabile a seconda del codice di identificazione del filtro e della classe dell'elemento filtrante (vedi anche quiz pubblicato sul numero 241)

Nel caso di filtri antigas combinati è garantita anche la capacità di trattenere particelle solide e/o liquide in sospensione nell'aria. Rilevare la presenza di gas e vapori tossici, e la carenza o l'eccesso di ossigeno è, invece, la funzionalità specifica del rilevatore di gas.

Questo apparecchio, in genere portatile, permette di monitorare costantemente la composizione dell'aria presente nell'ambiente di lavoro e scegliere i dispositivi di protezione adeguati al tipo di rischio rilevato.

Il quiz di oggi riguarda l'INCENDIO.

Qual e' l'intervallo massimo tra due controlli successivi per il mantenimento in efficienza della rete di alimentazione per gli idranti aziendali? (Individua la/e risposta/e corretta/e)

- 1) Sei mesi
- 2) Un anno
- 3) In caso vi sia il dubbio di variazioni nelle prestazioni dell'impianto