

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 4 - numero 531 di lunedì 08 aprile 2002**

### **Quiz di PuntoSicuro del 08/04/02**

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

Nel numero 523 del quotidiano abbiamo pubblicato il seguente quesito riguardante la squadra antincendio.  
Quale/i dei seguenti fattori influisce sull'autonomia di carica di una bombola durante un intervento?

- 1) La quantità di ossigeno presente nell'aria
- 2) Le capacità polmonari dell'addetto
- 3) Lo sforzo fisico dell'intervento

Le risposte esatte sono la numero 2 e la numero 3.

L'autonomia di carica della bombola di un autorespiratore dipende dalla capacità della bombola e dalla pressione dell'aria al suo interno, ma è anche legata alle modalità di utilizzo dell'operatore.

Se lo sforzo fisico al quale l'operatore è sottoposto o la capacità polmonare dell'addetto richiedono un consumo di ossigeno considerevole, l'autonomia della bombola sarà inferiore alla durata prevista.

In ogni caso quando la carica sarà prossima all'esaurimento, il manometro emetterà un segnale acustico di avvertimento.

Il quiz di oggi riguarda la SICUREZZA SUL LAVORO.

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

- 1) essere un estintore a CO<sub>2</sub>
- 2) contenere gas inerti
- 3) contenere gas infiammabili

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

---

**[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)**