

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 3 - numero 444 di lunedì 19 novembre 2001

Quiz di PuntoSicuro del 19/11/01

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

Nel numero 439 del quotidiano abbiamo presentato il seguente quesito riguardante la sicurezza sul lavoro.
In caso di pericolo grave e immediato qual è il corretto comportamento dei lavoratori al suono della sirena d'allarme?

- 1) Interrompere il lavoro e attendere ordini
- 2) Abbandonare il posto di lavoro seguendo il piano di evacuazione
- 3) Lanciarsi verso le uscite di sicurezza più vicine

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

In generale nei piccoli luoghi di lavoro la procedura d'allarme prevede un'unica fase, quindi, dopo il suono della sirena prende il via l'evacuazione totale.

Se, invece, la struttura del luogo di lavoro è più complessa, l'evacuazione avverrà in più fasi, per cui al suono della sirena i lavoratori dovranno interrompere il lavoro ed attenersi alle indicazioni via, via fornite dai responsabili della gestione dell'emergenza, in genere tramite altoparlante.

In qualsiasi situazione di emergenza sarà, poi, importante mantenere la calma, in modo da rispettare accuratamente le indicazioni per l'emergenza precedentemente predisposte.

Il decreto 626 art. 4 comma q obbliga, infatti, il datore di lavoro a predisporre " le misure necessarie ai fini della prevenzione incendi e dell'evacuazione dei lavoratori, nonché per il caso di pericolo grave e immediato".

I criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro sono, invece, descritti nel dettaglio nel decreto del 10 marzo 1998; in particolare le procedure di allarme e le procedure, da attuare in caso di incendio, sono trattate nell'allegato IV e nell'allegato VIII.

Il quiz di oggi riguarda l'INCENDIO.

Quale dei seguenti valori deve essere raggiunto da una sostanza infiammabile perché inizi la combustione spontaneamente e la prosegua senza apporto di calore ulteriore?

- 1) Il limite inferiore di infiammabilità
- 2) La temperatura di autoaccensione
- 3) L'energia minima di innesco

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

www.puntosicuro.it