

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 3 - numero 367 di martedì 26 giugno 2001

Quiz del giorno 26/06/01

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

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

Nelle aree ad alto rischio d'incendio, quale deve essere la lunghezza massima del percorso che porta alla più vicina uscita di piano? (Individua la risposta corretta)

- 1) non più di 25 metri
- 2) non più di 45 metri
- 3) non più di 15 metri.

La risposta esatta è la numero 1.

Quando in un'area ad alto rischio d'incendio (si veda quiz del [30/05/01](#)), sono previste più di una via di uscita di piano, la lunghezza del percorso da effettuare per raggiungere la più vicina non deve essere superiore a 25 metri.

La lunghezza del percorso permette un'evacuazione in sicurezza. In questo modo, infatti, sarà possibile evacuare l'area in un tempo massimo di 1 minuto.

Ricordiamo che un'uscita di piano è un passaggio che consente alle persone di non essere ulteriormente esposte al rischio diretto degli effetti di un incendio.

Il valore di 45 metri corrisponde, invece, alla lunghezza massima da percorrere per raggiungere la più vicina uscita di piano in aree a medio rischio d'incendio.

(Si veda: Decreto Interministeriale 10 marzo 1998 "Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro", allegato I punto 1.4.4. e allegato III punto 3.3.).

Il quiz di oggi riguarda i **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**.

Un guanto che riporti il simbolo in figura è un grado di fornire un'adeguata protezione quando si maneggiano vetro e materiali taglienti? (Individua la/e risposta/e corretta/e)

- 1) Sì
- 2) No
- 3) Sì, ma solo se presenta rinforzi protettivi nelle aree di maggior rischio