

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 3 - numero 287 di mercoledì 28 febbraio 2001

Quiz del giorno 28/02/01

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

Nel numero 286 del nostro quotidiano abbiamo presentato il seguente quesito:

Quale dei simboli di pericolo illustrati e' associato ai prodotti con proprieta' comburenti?

La risposta esatta e' la numero 2.

Il simbolo 2) caratterizza i prodotti con proprieta' comburenti, ad esempio l'ossigeno liquido, che a contatto con altre sostanze, soprattutto se infiammabili, provocano una forte reazione termica.

Il simbolo 1), contrassegna i prodotti facilmente infiammabili o altamente infiammabili. I prodotti facilmente infiammabili a contatto con l'aria, a temperatura normale e senza ulteriore apporto di energia, possono riscaldarsi e infiammarsi; i prodotti altamente infiammabili sono le sostanze e i preparati liquidi il cui punto di infiammabilita' e' inferiore a zero gradi e il cui punto di ebollizione e' inferiore o uguale a 35 gradi centigradi, ad esempio il metano.

Il simbolo 3) indica, invece, i prodotti con effetti corrosivi, ad esempio l'acido solforico o l'idrossido di sodio, che a contatto con la pelle e le mucose possono esercitare un'azione distruttiva.

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

Quando si utilizza una cintura di sicurezza ad imbracatura, come deve essere posizionato l'attacco al punto fisso, per avere un'efficace protezione?

- 1) Deve essere piu' basso dell'attacco alla cintura
- 2) Deve essere piu' alto dell'attacco alla cintura
- 3) Non e' importante l'altezza del punto di ancoraggio