

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 2 - numero 247 di mercoledì 20 dicembre 2000

Quiz del giorno 20/12/00

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

Nel numero 246 della nostra rivista abbiamo presentato il seguente quesito.

Per quanto tempo è possibile sopportare il rumore prodotto da un trapano in funzione senza protezioni? (Individua la risposta corretta).

- 1.Per circa 30 secondi
- 2.Per circa un'ora
- 3.Per circa venti minuti

Nessuna delle risposte suggerite e' corretta.

In genere il rumore prodotto da un trapano raggiunge almeno i 100 db di intensita', per cui e' necessario utilizzare dei dispositivi di protezione individuale, quali tappi o cuffie, per non essere sottoposti a rischi di lesione. Il limite di esposizione al rumore disposto dal punto 1 dell'art. 43 D. Lgs n.277/91 corrisponde, infatti, a 85 db (avevamo gia' parlato di questo articolo di legge anche nel <u>quiz</u> pubblicato il 16 novembre scorso).

Il quiz di oggi riguarda la SICUREZZA NELLA RIPARAZIONE DEGLI AUTOVEICOLI.

Un pneumatico appena riparato può esplodere durante la prova di gonfiaggio? (Individua la/le risposte corrette)

- 1.No, i moderni materiali di costruzione lo impediscono
- 2.Sì, e può essere causa di gravi lesioni
- 3.Sì, ma se si effettua il gonfiaggio entro apposite gabbie, si riduce il rischio.

www.puntosicuro.it

Quiz del giorno 20/12/00 1/1