

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 3 - numero 383 di mercoledì 18 luglio 2001

Quiz del giorno 18/07/01

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

Nel numero di ieri del quotidiano abbiamo presentato il seguente quesito riguardante LAVORO AL VIDEOTERMINALE. Quale/i dei seguenti comportamenti contribuisce a ridurre l'affaticamento mentale dell'operatore?

- 1) Rispettare la corretta distribuzione delle pause
- 2) Utilizzare software per il quale si è avuta l'informazione necessaria
- 3) Disporre di tempo sufficiente per acquisire le necessarie competenze ed abilità

Tutte le risposte suggerite sono esatte.

Le linee guida all'uso dei videotermini pubblicati sulla G.U. n. 244 del 18 ottobre 2000 al punto 6 dell'Allegato (art. 56, comma 3, decreto legislativo n. 626/1994) " Indicazioni atte ad evitare disturbi da affaticamento mentale" recitano infatti: "Nel lavoro al videoterminale è possibile riscontrare una certa difficoltà degli operatori a seguire adeguatamente il continuo aggiornamento dei software. L'attività al videoterminale richiede pertanto che essa sia preceduta da un adeguato periodo di formazione all'uso dei programmi e procedure informatiche.

E' utile, al riguardo:

- a) seguire le indicazioni e la formazione ricevuti per l'uso dei programmi e delle procedure informatiche;
- b) disporre di tempo sufficiente per acquisire le necessarie competenze ed abilità;
- c) rispettare la corretta distribuzione delle pause;
- d) utilizzare software per il quale si è avuta l'informazione necessaria, ovvero facile da usare;
- e) in caso di anomalie del software e delle attrezzature, è bene che l'operatore sappia di poter disporre di un referente per la soluzione del problema.

Infine, si ricorda che la conoscenza del contesto in cui si colloca il risultato del lavoro al videoterminale, è un elemento utile per l'attenuazione di uno dei possibili fattori di affaticamento mentale".

Il quiz di oggi riguarda i DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE.

Quale/i delle seguenti proprietà caratterizza un filtro antigas?

- 1) Elimina specifici vapori e gas
- 2) Rileva la presenza di gas e vapori tossici e la carenza o l'eccesso di ossigeno
- 3) Trattiene particelle liquide in sospensione nell'aria, nonché specifici gas e vapori