

Informazioni generali

da : R.L.S.

a : R.S.P.P.

p.c.: D.A. - R.S.U.

OGGETTO : "Informazioni generali"

Con la presente si richiedono informazioni in merito agli **impegni** presi dall'RSPP e dalla Direzione Aziendale riguardanti i seguenti capitoli inerenti la sicurezza e la tutela della salute dei lavoratori:

- **Evacuazione:** siamo in attesa della comunicazione della data d'effettuazione della prove d'evacuazione, come da obblighi di legge, certi che l'impianto per l'emergenza incendio sia finalmente funzionante (campanelle d'allarme, segnaletica etc.).
- **Officina:** all'oggi non abbiamo avuto riscontri dei rilevamenti della soglia di rumore presente in officina effettuati il 13 gennaio 2000

La finestra di fronte al tornio dovrebbe essere dotata di una tenda perchè i riverberi del sole sono fastidiosi, quindi pericolosi, per l'operatore.

Il marmo posto all'uscita di sicurezza è rotto, potrebbe essere pericoloso in caso di evacuazione.

- **Corsi:** dopo la comunicazione verbale dell'RSPP che procrastinava la data di inizio del corso (29 febbraio 2000 ndr.) per i carrellisti di *qualche* giorno, vorremmo ci venisse comunicata la nuova data, le modalità e i contenuti degli stessi.

Vorremmo inoltre sapere come si intende procedere per la questione VDT (doc.12 RLS del 7/03/2000).

- **Medico Competente:** siamo in attesa che ci venga comunicato il giorno in cui effettueremo la visita dei locali SIAE con il Medico Competente come da obblighi di legge. (doc.11 RLS 6/03/2000)

- **Elettrosmog:** al fine di valutare la compatibilità con il DM 10 settembre 1998 n°381, vorremmo conoscere i dati riguardanti il "palo" Omnitel installato nel posteggio SIAE (via degli Orsi), ed avere copia delle misure effettuate, o di simulazione, dei campi elettromagnetici generati dal suddetto.

Con la presente chiediamo informazioni inerenti l'elettrodoto presente nel posteggio interno alla SIAE, ed in particolar modo se i rilevamenti fatti risultano a norma con il DPCM 23 aprile 1992 e se la distanza tra la linea elettrica aerea e lo stabile è di almeno 18 metri come da normative vigenti.

Ricordiamo che la valutazione dei rischi ai sensi del D.Lgs.626/94 deve individuare le possibili fonti di emissioni elettromagnetiche e il rischio associato.

20 marzo 2000