

Portici 08 Marzo 2011

Da: Bruno Lanza  
Resp RSA UIL-RUA

A: Ing. P. Menna  
Direttore di Centro  
Sig. S. Pollice  
R.S.P.P.  
Sig. A. Agati  
R.L.S.  
p.c. A tutti i lavoratori

Oggetto: incidente sul lavoro

Ci risulta che nel mese di febbraio, durante un'operazione nella zona distribuzione rete gas di centro, più precisamente su una linea di adduzione allo spurgo di gas SILANO, si sia verificato un incidente che ha arrecato lievi ferite ad un nostro lavoratore.

Per quanto ci risulta non è stato reso alcuna nota ai lavoratori del centro come non ci risulta nessuna indagine aperta dai Responsabili preposti alla Sicurezza. Oltretutto, abbiamo avuto modo di riscontrare che l'accaduto potrebbe aver avuto conseguenze molto più gravi di quelle verificatosi.

Premesso che in una qualsiasi realtà lavorativa le indagini aperte nei confronti degli incidenti sul lavoro non sono mirati a colpevolizzare né il Lavoratore né i Responsabili che sovrintendono alla Sicurezza ma semplicemente per individuare quale fenomeno, all'interno del ciclo o della operazione lavorativa, abbia originato quell'incidente. Ciò ai fini di poter studiare metodi e interventi atti ad eliminare la possibilità che quell'evento possa nuovamente verificarsi.

In una sana organizzazione del lavoro è importante che:

- il datore di lavoro detenga un libro mastro degli incidenti che sono verificati in quella realtà lavorativa;
- che venga ampiamente diffusa a tutti i lavoratori una nota dettagliata degli incidenti, in modo che diventi parte integrante dell'esperienza lavorativa e deterrente contro i possibili incidenti sul lavoro;

Questa Segreteria chiede pertanto, ai Responsabili in indirizzo, che vengano chiariti eventi e dettagli dell'evento in oggetto, dimostrando che la struttura dell'Agenzia e gli istituti preposti alla Sicurezza sul posto di lavoro sono vigili e funzionali rispetto a quello che è il compito loro affidato e che riguarda la Prevenzione, la Protezione e la Sicurezza dei lavoratori.

Bruno Lanza  
RSA UIL-RUA Portici