

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 11 - numero 2138 di giovedì 02 aprile 2009

Guida pratica per ridurre i disturbi muscolo-scheletrici

Disponibile on line una breve pubblicazione di Suva che spiega come sviluppare un sistema di prevenzione a livello ergonomico nelle aziende. I disturbi, la valutazione del rischio e la modifica dei processi tecnici e organizzativi.

Pubblicità

L'ergonomia ? secondo la definizione dell'IEA (<u>International Ergonomics Association</u>) - è la disciplina che si occupa dell'adattamento delle condizioni di lavoro alle caratteristiche dell'organismo umano. Modificando i processi tecnici e organizzativi è possibile favorire il benessere della persona e migliorare la prestazione dell'intero sistema produttivo.

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

-

Di ergonomia si occupa una breve pubblicazione (<u>factsheet</u>) realizzata da <u>Suva</u>, istituto svizzero per l'assicurazione e la prevenzione degli infortuni, intitolata "<u>Sistema di prevenzione ergonomica: più efficacia ed efficienza</u>" e contenente una guida pratica per la rapida implementazione di un <u>sistema di prevenzione a livello ergonomico</u>.

Parlare di <u>ergonomia</u> è necessario perché ancora oggi l'applicazione di questa disciplina non viene sufficientemente riconosciuta come fattore di successo per combattere, ad esempio, i <u>disturbi muscolo-scheletrici</u> come dolori alla nuca, alle spalle, alle braccia o alla <u>schiena</u>.

Infatti "nella maggior parte delle imprese manca un sistema di prevenzione a livello ergonomico". Quando poi esiste si rivela spesso insufficiente: vengono "applicate soltanto misure puntuali senza alcuna sistematica".

Eppure a volte bastano semplici misure ergonomiche, come una corretta impostazione del piano della scrivania e della sedia, per prevenire molti disturbi muscolo-scheletrici.

Ricordando che il documento fa riferimento alle normative svizzere e non a quelle italiane, veniamo alle indicazioni contenute nella guida pratica per la rapida implementazione di un sistema di prevenzione a livello ergonomico:

- definite un "processo per la prevenzione a livello ergonomico", ad esempio integrando "nelle linee guida dell'azienda la prevenzione dei <u>disturbi alla schiena</u>, alla nuca, alle spalle e alle <u>braccia</u>";
- designate un "centro di responsabilità per l'ergonomia (integrato, ad esempio, nella gestione del rischio e della qualità) che si occupi di questo processo";
- estendete il "processo di <u>prevenzione ergonomica</u> a tutte le unità organizzative (sistema integrato)" tenendo conto delle caratteristiche specifiche della vostra azienda.

Questo processo di prevenzione ergonomica dovrà comprendere:

- analisi della struttura organizzativa dell'azienda sotto l'aspetto ergonomico (<u>valutazione</u> del rischio ergonomico) con progettazione dei processi lavorativi in base a criteri ergonomici;
- valutazione dei <u>rischi ergonomici</u> in tutte le unità produttive;
- modificazione, se necessario, di strutture e processi organizzativi in modo da ovviare ai rischi rilevati (ad esempio anche in relazione a fabbisogno di personale e turni);

- analisi dal punto di vista ergonomico delle apparecchiature e delle attrezzature di lavoro in uso e valutazione dei carichi movimentati nell'azienda.

Inoltre si ricorda che è necessario:

- affidare l'analisi del rischio ergonomico "ad uno specialista";
- istruire "il personale sugli aspetti che riguardano l'<u>ergonomia</u>, dedicando particolare at-tenzione alla formazione del personale a prestito":
- formare "una rete aziendale di esperti (di tutte le unità organizzative) attraverso attività di formazione per i responsabili dell'ergonomia e periodici resoconti";
- definire dei fattori e degli indici di riferimento per la <u>valutazione</u> del processo di prevenzione (fattori e indici da verificare regolarmente).

È evidente che per realizzare strutture e processi lavorativi ergonomici, è fondamentale verificare e ottimizzare elementi come le caratteristiche edilizie, la disposizione dei locali/architettura del posto di lavoro, le attrezzature e strumenti di lavoro e la manutenzione delle apparecchiature. E dunque un sistema di prevenzione nel campo dell'ergonomia richiede risorse ed investimenti.

Questi **investimenti** ? conclude il documento ? sono tuttavia importanti perché "il controllo sistematico dei <u>rischi ergonomici</u> all'interno dell'azienda non contribuisce a ridurre soltanto i <u>disturbi muscolo-scheletrici</u>, ma anche la frequenza e la gravità degli infortuni".

Inoltre la prevenzione di questi disturbi, come rilevato in un <u>precedente articolo</u> di PuntoSicuro, può ridurre le assenze per malattie e aumentare la <u>produttività</u>.

N.B.: Gli eventuali riferimenti legislativi contenuti nel documento originale riguardano la realtà svizzera, i suggerimenti indicati sono comunque utili per tutti i lavoratori.

"Sistema di prevenzione ergonomica: più efficacia ed efficienza", factsheet prodotto da Suva (formato PDF, 35 kB).

Tiziano Menduto



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

www.puntosicuro.it