

L'ergonomia per un ambiente a misura d'uomo

L'Ergonomia (o scienza del Fattore Umano) ha come oggetto l'attività umana in relazione alle condizioni ambientali, strumentali e organizzative in cui si svolge. Il fine è l'adattamento di tali condizioni alle esigenze dell'uomo, in rapporto alle sue caratteristiche e alle sue attività. Nata per studiare e far rispettare nella progettazione una serie di norme che tutelano la vita del lavoratore e accrescono l'efficienza e l'affidabilità dei sistemi uomo-macchina, l'ergonomia ha allargato il proprio campo di applicazione in funzione dei cambiamenti che sono sopravvenuti nella domanda di salute e di benessere.

L'obiettivo attuale è quello di contribuire alla progettazione di oggetti, servizi, ambienti di vita e di lavoro, perché rispettino i limiti dell'uomo e ne potenzino le capacità operative. L'ergonomia si alimenta delle acquisizioni scientifiche e tecnologiche che permettono di migliorare la qualità delle condizioni di vita, in tutte le attività del quotidiano.(...)

L'articolo:

<http://www.societadiergonomia.it/pagebase.asp?s=2>

Sull'argomento:

<http://www.comuniclab.it/79935/s-o-s-ergonomia>

Informazioni di base:

<http://it.wikipedia.org/wiki/Ergonomia>

Il prossimo Congresso mondiale di Pechino:

<http://www.iea2009.org/info.htm>

Il Giornale Italiano di Medicina del lavoro ed ergonomia (on line):

<http://gimle.fsm.it/>

Links:

<http://www.far.unito.it/ergonomia/index.htm>

<http://www.integronomia.it/>