

عنوان مقاله:

فعالیت های ایستاده با حمل بار و تعیین تعداد نفرات بهینه در یک ایستگاه کاری از لحاظ ارگونومی

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

محمدصادق نجدی - کارشناس تولید و کارشناس ایمنی و ارگونومی

سباتای عسگری - رئیس اداره انبارها

خلاصه مقاله:

ارگونومی یعنی تناسب کار با انسان ارگونومی یعنی داشتن پرسنل سالم و پویا در تمام شرکت و دستیابی به این مهم فقط با داشتن فرهنگ سازی و رعایت مسائل ارگونومی امکان پذیر می باشد یک یاز این فرهنگ سازی ها رعایت اصول ارگونومی در واحدهای مهندسی چه در طراحی و چه در فرایند تولید می باشد واحدهای مهندسی آشنا به مفاهیم ارگونومی میتوانند عامل مهمی در بهبود شرایط کاری پرسنل در امر سفارش تجهیزات طراحی تجهیزات و دستگاه ها طراحی فرایند تولید و بهبود در فرایند تولید کارسنجی و زمان سنجی باشند این مقاله در مورد تعیین نفرات بهینه از لحاظ ارگونومی در حمل و جابجایی بارو کاربرد آن در کارسنجی و زمان سنجی بعنوان ورودی مهندسی می باشد.

کلمات کلیدی:

ایمنی، کارسنجی، ارگونومی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/172939>

