|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| نام شرکت | آدرس و شماره تلفن | تعداد کل شاغلین کارگاه | نام مرکز/شرکت/تشکیلات ارزیابی کننده |
|  |  |  | مرکز دولتی | مرکزخصوصی | تشکیلات بهداشت حرفه ای |
|  |  |  |
| تعداد شاغلین در معرض ریسک فاکتورهای ارگونومیکی |
| حمل بار | وضعیت نامناسب بدن حین کار | ابزار کار نامناسب | ایستگاه کار نامناسب | حرکات تکراری | اعمال نیروی زیاد | سایر موارد | تعداد کل شاغلین در معرض ریسک فاکتور ارگونومیکی |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| روش ارزیابی ریسک فاکتور ارگونومی توسط کارشناس | نوع نرم افزار استفاده شده |
| استفاده از نرم افزار | مشاهده | هر دو روش | OWAS | RULA | REBA | QEC | WISHA | OCRA | HAMA | SI | PLIBEL | سایر موارد |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| اقدامات کنترلی |
| کاهش وزن به میزان مطلوب | استفاده از تجهیزات و وسایل کمکی حمل بار | استفاده از ابزار کار نامناسب | اصلاح وضعیت نامناسب | کاهش حرکات تکراری | کاهش نیروی اعمالی | سایر موارد | هیچ اقدامی انجام نشده |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| تعداد شاغلینی که اقدامات کنترلی برای آنها انجام شده است |
| کاهش وزن به میزان مطلوب | استفاده از تجهیزات و وسایل کمکی حمل بار | استفاده از ابزار کار نامناسب | اصلاح وضعیت نامناسب | کاهش حرکات تکراری | کاهش نیروی اعمالی | سایر موارد | هیچ اقدامی انجام نشده |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| تعداد کل شاغلینی که اقدامات کنترلی برای آنها انجام شده است |
|  |
| تعداد کارگران مشمول برنامه | تعداد کارگران آموزش دیده مشمول برنامه | تعداد متون آموزشی تدوین شده (پوستر، پمفلت و ...) |
|  |  |  |