

اندازه گیری ها عوامل زیان آور

تعریف :

اندازه گیری عوامل زیان آور از جمله سرو صدا ؛ گردوغبار ؛ ارتعاش ؛ روشنایی و ... در محیط های کاری

هدف کلی طرح :

اندازه گیری برخی عوامل زیان آور در محیط کار و مقایسه آن با استاندارد جهت بررسی و ارزیابی عوامل زیان آور در محیط های کار

مراحل اجرای طرح :

- ۱) اندازه گیری سر و صدا در صنایع و کارگاه های صنوف بصورت رندوم
- ۲) اندازه گیری ارتعاش در صنایع و کارگاه های صنوف بصورت رندوم
- ۳) اندازه گیری گرد و غبار بصورت رندوم
- ۴) اندازه گیری گاز و بخار بصورت عمومی
- ۵) کلاس آموزشی در مورد وسائل اندازه گیری و آزمایشگاهی
- ۶) اندازه گیری به همراه معاینات دوره ای
- ۷) بازدید منظم از شرکتهایی که
- ۸) اندازه گیری در ایستگاه های دارای مشکل و عوامل زیان آور به همراه علت و شرکت های دارای مشاوره
- ۹) ارائه راههای کنترل کاری
- ۱۰) تهیه نقشه هوایی از شرکت بصورت شماتیک و مشخص شدن مکان های خطر
- ۱۱) بررسی تاثیر نور طبیعی در روشنایی و تفاوت مقادیر اندازه گیری در روز و شب
- ۱۲) بررسی روشنایی در شب
- ۱۳) طرح استفاده بهینه از روشنایی نور طبیعی
- ۱۴) بازدید از صنایعی که بازدید انجام داده اند
- ۱۵) آمار اندازه گیری های انجام شده