

من چیکار کنم؟ من فقط اپراتور هستم!

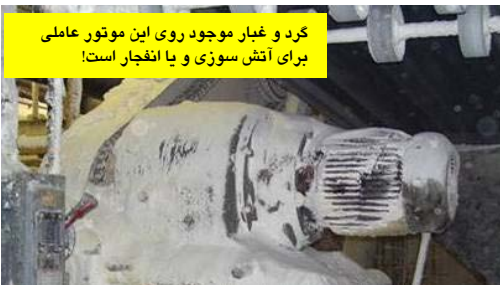
همیشه از سوی کارکنان این سوال مطرح است که "من چه کاری میتوانم برای بهتر شدن وضعیت ایمنی انجام دهم؟ من فقط یک اپراتور، تکنسین، نمونه بردار، متصدی تجهیزات، بازبین هستم" این واقعیتی است که کارکنان و پرسنل تعمیرات نمی توانند فرایند شیمیایی، طراحی تجهیزات و یا مواد مصرفی را تغییر دهند. اما این افراد بهتر از هر کسی فرایند را می شناسند. آنها می دانند فرایند چگونه عمل می کند، چگونه تجهیزات از سرویس خارج می شوند و تحت چه شرایطی فرایند بهترین عملکرد را دارد. "یوگی بررا" یک بازیکن بیس بال بود و می گفت: "شما با تماشا کردن می توانید مطالب زیادی فرا بگیرید" این مطلب در ایمنی فرایند نیز صادق است. شما می توانید بر اساس مشاهدات و گوش کردن مطالب زیادی را یاد بگیرید. صداهای غیر طبیعی حاکی از بروز مشکل در تجهیزات است. آثار رطوبت و کثیفی بر روی زمین حاکی از نشتی است. همگی می دانیم که مشکلات مربوط به تجهیزات و نشتی ها به خودی خود رفع نمی شوند. این گونه مشکلات را گزارش کنید، فرم درخواست تعمیرات بنویسید و یا به سرپرست خود اطلاع دهید. در تصاویر زیر برخی از مشکلات که احتمالاً در واحد خود مشاهده خواهید کرد نشان داده شده است.



آیا میتوانی این والو زنگ زده باز کنی و یا ببندی؟

شما چه کاری میتوانید انجام دهید؟

- ← شناخت کافی از فرایند و تجهیزات داشته و از نحوه عملکرد صحیح و کارکرد نادرست آن مطلع باشید.
- ← به تغییراتی مانند صدا، بو، ارتعاش و نشتی توجه کرده و در صورت مشاهده آنرا گزارش نمائید!
- ← فرم های بازرسی را بدقت تکمیل کنید. حتی اگر مشکلی بارها در این فرم ها قید شده مجدداً آنرا ذکر کرده و به سرپرست خود یادآوری نمائید.
- ← نواقص ایمنی مانند عدم نصب حفاظها و فقدان پیچ و مهره ها را که احتمال نشتی، آتش سوزی و بروز حادثه را دارد سریعاً گزارش کنید.
- ← برای مطرح نمودن مشکلات ایمنی، جلسات مشترک ترتیب داده و به مواردی که سایرین در این جلسات عنوان می کنند، توجه نمائید.
- ← نقش خود را بدرستی ایفا کنید. بعنوان مثال اگر بازنگری در دستورالعملی درخواست شده و پیشنهادی برای تغییرات ارائه گردیده است، آنرا جدی بگیرید.



گرد و غبار موجود روی این موتور عاملی برای آتش سوزی و یا انفجار است!



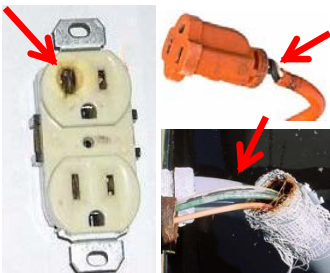
یک لوله زنگ زده و در حال نشت!



آیا این فلنج نشتی دارد؟



فقدان پیچ و مهره بر روی فلنج



به مشکلات برقی و سیم کشی ها توجه کنید

ایمنی فرایند وظیفه ای همگانی است!