

تکنولوژی و راهبری سیستم های تولید هوای فشرده (کمپرسورها و تجهیزات جانبی)

رئوس مطالب :



- مقدمه ای بر نگهداری و تعمیرات
- اصول و متد های فشرده سازی هوای فشرده
- معرفی و مقایسه انواع کمپرسورها
- روش های تصفیه هوای فشرده
- تجهیزات جانبی تصفیه هوای فشرده
- معرفی و مقایسه مکانیزم های انتقال قدرت در کمپرسورها
- معرفی، شناخت و مقایسه انواع راه انداز ها و واحد های هواساز
- معرفی، شناسایی، شرح وظایف و چگونگی کارکرد قطعات داخلی کمپرسور و تجهیزات جانبی
- علائم و تاثیرات خرابی هر یک از قطعات داخلی کمپرسور و تجهیزات جانبی
- اصول و روشهای استاندارد پیاده سازی، تعمیر و مونتاژ قطعات داخلی کمپرسور و تجهیزات جانبی
- معرفی و مفهوم انواع آلازم ها و پیام های سیستم ایمنی و کنترلی کمپرسور
- آموزش تهیه و تدوین چک لیست های PM (بازدید، سرویس و روانکاری کمپرسور ها و تجهیزات جانبی)
- متدها و آزمایشات کشف خرابی و تست های راه اندازی و استارت مجدد کمپرسور و تجهیزات جانبی

- مشاور فنی و اجرایی مدیریت طرح و توسعه شرکتهای مختلف در سراسر ایران
- **مؤلف کتاب مرجع کامل کمپرسورها و هوای فشرده**
- **(اولین مرجع کمپرسور و هوای فشرده در کشور)**
- مؤلف کتاب عیب یابی بیرینگها
- مؤلف دانشنامه اعتماد پذیری Dynamic pumps

مدرس: جناب آقای مهندس عسکری

۱۰ و ۱۱ مرداد ماه ۱۳۹۷ - ۸:۳۰ لغایت ۱۶

هزینه ثبت نام: ۲/۹۳۰/۰۰۰ ریال قابل واریز به شماره حساب ۴۸۸۰۶-۶۰۳۰ بانک تجارت میدان انقلاب اصفهان - بنام مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران
همراه با اعطاء گواهینامه مشترک با سازمان فنی و حرفه ای استان اصفهان، بسته آموزشی، میان وعده و ناهار