

عنوان کارگاه آموزشی: مدیریت انرژی در سیستم هوای فشرده	مدت زمان: ۸ ساعت
سرفصل:	
اهمیت مدیریت مصرف انرژی در سیستم هوای فشرده	
انواع کمپرسور	
مقایسه سیستم های الکتریکی و پنوماتیکی از نظر مصرف انرژی	
روشهای مختلف کنترل بار کمپرسور و مقایسه آنها	
فرصتهای صرفه جویی در سیستم هوای فشرده (بارگذاری، نشتی، فشار و ...)	
کار عملی روی سیستم هوای فشرده	
تحلیل نتایج بدست آمده از کار عملی	