



## المضخات والضواغط : تشغيل وصيانة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	اجز وقعدك
١٨ أغسطس - ٢٢ أغسطس	دبي	٢٨٠٠	<a href="#">سجل الآن</a>

**مقدمة:**

المضخات والضواغط هي عبارة عن الآلات الهيدروليكيّة تستخدم لرفع طاقة الماء. وتستخدم المضخات على نطاق واسع في جميع مجالات الحياة وعلى سبيل المثال تستخدم المضخات في ضخ ورفع المياه في المنازل والمؤسسات والشركات وضخ الزيت والبنزين في الشركات والمؤسسات التي تعمل في هذا المجال. لذلك يعتبر التدريب على عمليات التشغيل والصيانة للمضخات والضواغط أمراً هاماً للحصول على كوادر مدربة تدرّبها عاليًا ومتقدمةً لكل ظروف تشغيل المضخات.

وبالاضافة الى تشغيل وصيانة المضخات والضواغط فإن التدريب على تقنيات تصميم وحساب معدلات أداء وكفاءة المضخات المختلفة للحصول على أعلى معدلات أداء وتصميم الأنظمة الهيدروليكيّة يعد من الأمور الهامه والضروريه لكل القائمين والمهتمين بتشغيل المضخات والضواغط. ولذلك تقدم شركة يورو ماتك هذا البرنامج الهام للتدريب وزيادة المهارات لكل القائمين بالعمل في أنظمة المضخات والضواغط.

**أهداف البرنامج:**



- **تعريف وتفهّم المشاركين بأساسيات تشغيل المضخات والضواغط .**
- **التنوع بالأنواع المختلفة للمضخات والضواغط.**
- **اكتساب المشاركين المهارات اللازم التشغيل والتحكم في المضخات والضواغط**
- **تدريب المشاركين على طرق صيانة المضخات والضواغط.**
- **تدريب المشاركين على نظم التوصيل المختلفة للمضخات والضواغط.**
- **التدريب على استخدام المضخات في النظم الهيدروليكيه.**
- **التدريب والمناقشة من خلال ورش العمل على تشغيل وصيانة المضخات والضواغط**
- **وطرق التوصيل المختلفة.**

**محتويات البرنامج:**

### **الوحدة الأولى : مقدمة عن المضخات**

- **مقدمة عن المضخات**
- **الأنواع المختلفة للمضخات**
- **نظريّة عمل المضخات**
- **حالات عملية**

### **الوحدة الثانية : طرق اختيار المضخات**

- **الفرق بين الأنواع المختلفة للمضخات**
- **أسس اختيار المضخات**
- **العوامل المؤثرة على تشغيل المضخات**
- **حالات عملية**

### **الوحدة الثالثة : أنواع الضواغط ونظريّة عملها**



- نظرية عمل الضواغط
- أداء وكفاءة الضواغط
- الانواع المختلفة للضواغط
- طرق اختيار الضواغط
- حالات عمليه

## **الوحدة الرابعة : تقنيات تشغيل وصيانة المضخات والضواغط**

- طرق بدئ تشغيل وإختبار ضواغط الهواء
- طرق تشغيل وتوصيل المضخات .
- ثرموديناميک ضغط الهواء
- التحكم في كمية السريان
- التحكم في الضغط المختلف للمضخات والضواغط
- الطرق المختلفة لصيانة المضخات والضواغط
- حالات عمليه.

## **الوحدة الخامسة : طرق إستكشاف الأخطاء والأعطال وإصلاحها**

- طرق اختبار وتوصيل وإكتشاف الأعطال.
- طرق تحليل وإصلاح الأعطال
- الصيانة الدورية والصيانة التبؤية للمضخات والضواغط
- فحص وإختبار الأجزاء المختلفة للمضخات والضواغط
- طرق التشحيم والتزييت
- إجراءات إكتشاف الأعطال وإصلاحها
- حالات عملية وورش عمل