



## المضخات والضواغط : تشغيل وصيانة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
٠٩ فبراير - ١٣ فبراير ٢٠٢٥	البحرين	٢٩٠٠	<a href="#">سجل الآن</a>

### مقدمه:

المضخات والضواغط هي عبارة عن آلات هيدروليكية تستخدم لرفع طاقة الهانغ. وتستخدم المضخات على نطاق واسع في جميع مجالات الحياة وعلى سبيل المثال تستخدم المضخات في ضخ ورفع المياه في المنازل والمؤسسات والشركات وضخ الزيت والبتترول في الشركات والمؤسسات التي تعمل في هذا المجال. لذلك يعتبر التدريب على عمليات التشغيل والصيانة للمضخات والضواغط امرًا هامًا للحصول على كوادر مدربة تدريبًا عاليًا ومتفهمه لكل ظروف تشغيل المضخات.

وبالإضافة الى تشغيل وصيانة المضخات والضواغط فان التدريب على تقنيات تصمير وحساب معدلات أداء وكفاءة المضخات المختلفه للحصول على أعلى معدلات أداء وتصمير الأنظمه الهيدروليكية يعد من الأمور الهامه والضروريه لكل القائمين والمهتمين بتشغيل المضخات والضواغط. ولذلك تقدم شركة يوروهاتك هذا البرنامج الهام للتدريب وزيادة المهارات لكل القائمين بالعمل في أنظمة المضخات والضواغط.

### أهداف البرنامج:

- تعريف وتفهم المشاركون أساسيات تشغيل الرضعات والضواغط .
- التوعية بالانواع المختلفة للرضعات والضواغط.
- اكساب المشاركين المهارات اللازمة للتشغيل والتحكم فى الرضعات والضواغط
- تدريب المشاركين على طرق صيانة الرضعات والضواغط.
- تدريب المشاركين على نظم التوصيل المختلفة للرضعات والضواغط.
- التدريب على استخدام الرضعات فى النظم الهيدروليكية.
- التدريب والمناقشة من خلال ورش العمل على تشغيل وصيانة الرضعات والضواغط وطرق التوصيل المختلفة.

## محتويات البرنامج:

### الوحدة الأولى : مقدمه عن الرضعات

- مقدمه عن الرضعات
- الأنواع المختلفه للرضعات
- نظرية عمل الرضعات
- حالات عمليه

### الوحدة الثانيه : طرق اختيار الرضعات

- الفرق بين الأنواع المختلفه للرضعات
- أسس اختيار الرضعات
- العواهل المؤثره على تشغيل الرضعات
- حالات عمليه

### الوحدة الثالثه : انواع الضواغط ونظرية عملها

- نظرية عمل الضواغط
- أداء وكفاءة الضواغط
- الانواع المختلفه للضواغط

• طرق إختبار الضواغط

• حالات عهليه

### الوحده الرابعه : تقنيات تشغيل وصيانة الهضخات والضواغط

• طرق بدئ تشغيل وإختبار ضواغط الهواء

• طرق تشغيل وتوصيل الهضخات .

• ثرهوديناويك ضغط الهواء

• التحكم فى كهية السريان

• التحكم فى الضغط الهخلفه للهضخات والضواغط

• الطرق الهخلفة لصيانة الهضخات والضواغط

• حالات عهليه.

### الوحده الخامسه : طرق إستكشاف الأخطاء والأعطال وإصلاحها

• طرق اختبار وتوصيل وإكتشاف الأعطال.

• طرق تحليل وإصلاح الأعطال

• الصيانة الدورية والصيانة التنبؤية للهضخات والضواغط

• فحص وإختبار الأجزاء الهخلفة للهضخات والضواغط

• طرق التشجير والتزيب

• إجراءات إكتشاف الأعطال وإصلاحها

• حالات عهليه وورش عمل

00201126467555 

info@bptcenter.com 

www.bptcenter.com 