



## تشغيل وصيانة واختيار المضخات

احجز مقعدك

الرسوم (\$) ٢٩٠٠

اماكن الإنعقاد

بتاريخ

[سجل الآن](#)

٢٩٠٠

١٤ يناير - ١٨ يناير ٢٠٢٤ البحرين

مقدمه :

المضخات هي عبارة عن الآلات هيدروليكية تستخدم لرفع طاقة الهائع. وتستخدم المضخات على نطاق واسع في جميع مجالات الحياة وعلى سبيل المثال تستخدم المضخات في ضخ ورفع المياه في المنازل والهيئات والشركات وضخ الزيت والبتروول في الشركات والهيئات التي تعمل في هذا المجال. لذلك يعتبر التدريب على عمليات التشغيل والصيانة للمضخات امرًا هامًا للحصول على كوادر هدرية تدريبًا عاليًا ومفهمه لكل ظروف تشغيل المضخات.

وبالاضافه الى تشغيل وصيانة المضخات فان التدريب على تقنيات تصهير وحساب معدلات أداء وكفاءة المضخات المختلفه للحصول على أعلى معدلات أداء وتصهير الأنظمه الهيدروليكية يعد من الأمور الهامه والضروريه لكل القائمين والمهتمين بتشغيل المضخات.

أهداف البرنامج :

- تعريف وتفهم المشاركون أساسيات تشغيل المضخات.
- التوعيه بالانواع المختلفه للمضخات.
- اكساب المشاركون المهارات اللازمه التشغيل والتحكم في المضخات

- تدريب المشاركين على طرق صيانة المضخات.
- تدريب المشاركين على نظم التوصيل المختلفة للمضخات.
- التدريب على استخدام المضخات فى النظر الهيدروليكيه.
- التدريب والمناقشه من خلال ورش العمل على تشغيل المضخات □ صيانة المضخات
- التحكم فى المضخات □ طرق اختيار المضخات- طرق التوصيل المختلفه للمضخات □ حساب كفاءة المضخات.

#### الفئات المستهدفه :

- صانعى القرار من أقسام الاداره والصيانه والمهتهين بتشغيل المضخات .
- الهدراء والمشرفين فى قطاعات التخطيط والصيانه.
- قطاع الادارات الفنيه والهندسيه ومسئولى التشغيل.
- جميع الفنيين والهندسين والمسئولين عن الأقسام المختلفه فى محطات الطاقه.
- جميع المستويات الفنيه والاداريه ومسئولى النظر الهيدروليكيه.

#### محتويات البرنامج :

#### الوحده الأولى : مقدمه عن المضخات

- مقدمه عن المضخات
- الأنواع المختلفه للمضخات
- نظرية عمل المضخات

#### الوحده الثانيه : طرق اختيار المضخات

- الفرق بين الأنواع المختلفه للمضخات
- أسس اختيار المضخات
- العوامل المؤثره على تشغيل المضخات
- حالات عهليه

## الوحده الثالثه : الهضخات الطارده الهركزيه


- نظريه عمل الهضخات الطارده الهركزيه
- أداء وكفاءه الهضخات الطارده الهركزيه
- طرق توصيل الهضخات الطارده الهركزيه
- حالات عهليه

## الوحده الرابعه : الهضخات الترددية

- نظريه عمل الهضخات الترددية.
- معدل أداء وكفاءه الهضخات الترددية.
- طرق اختيار الهضخات الترددية.
- حالات عهليه.

## الوحده الخامسه : تشغيل وصيانة الهضخات

- طرق تشغيل الهضخات.
- الطرق الهختلفه لصيانة الهضخات.
- طرق اختبار وتوصيل الهضخات.
- حالات عهليه.

00201126467555 

info@bptcenter.com 

www.bptcenter.com 