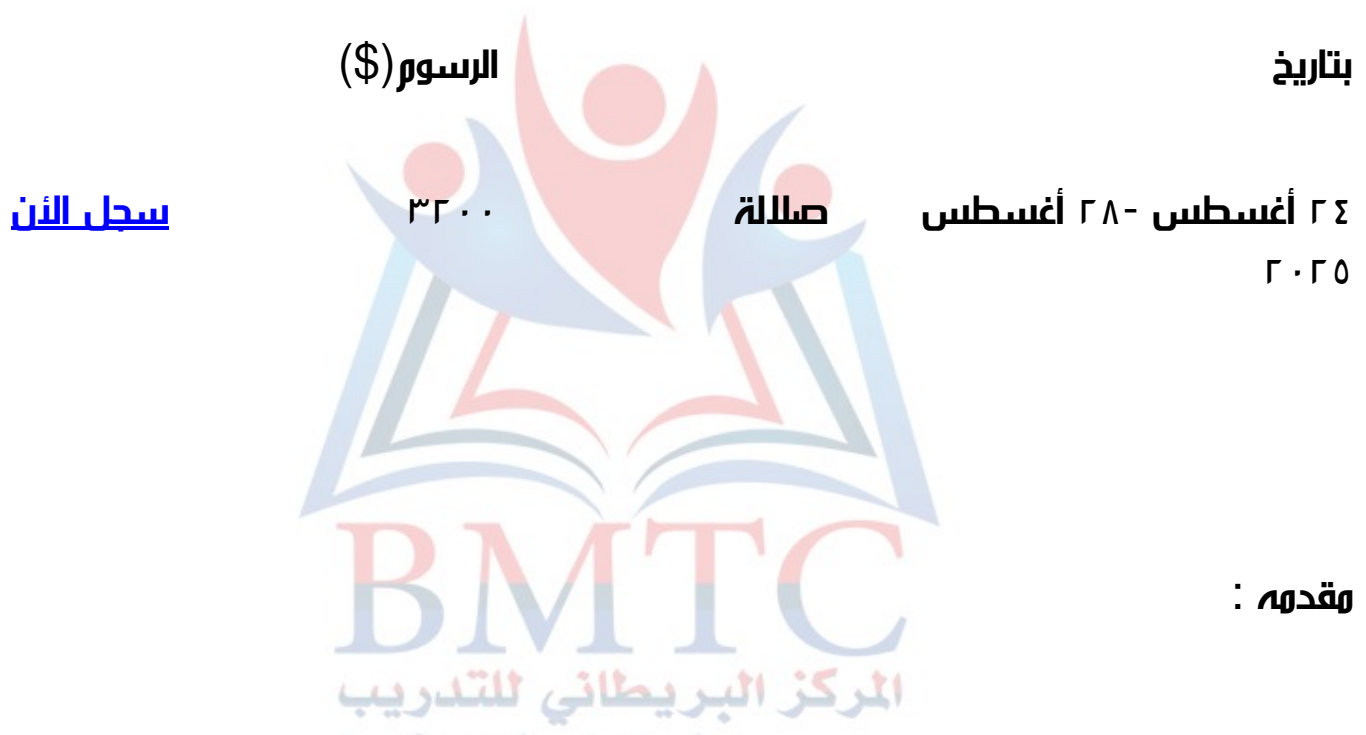


تشغيل وصيانة و اختيار المضخات



المضخات 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 والبنزول في الشركات والمؤسسات التي تعمل في هذا المجال. لذلك يعتبر التدريب على عمليات التشغيل والصيانة للمضخات أمراً هاماً للحصول على كوادر مدربة تدريبياً عالياً ومتوفّرة لكل ظروف تشغيل المضخات.

وبالإضافة إلى تشغيل وصيانة المضخات فإن التدريب على تقنيات تصميم وحساب معدلات أداء وكفاءة المضخات المختلفة الحصول على أعلى معدلات أداء وتصميم الأنظمة الهيدروليكيّة يعد من الدور الهام والضروريّة لكل القائمين والمهتمين بتشغيل المضخات.

أهداف البرنامج :

- تعريف وتقدير المشاركين بأساسيات تشغيل المضخات.
- التوعية بالأنواع المختلفة للمضخات.

- اكساب المشاركين المهارات اللازمه التشغيل والتحكم فى المضخات

تدريب المشاركين على طرق صيانة المضخات.

تدريب المشاركين على نظم التوصيل المختلفه للمضخات.

التدريب على استخدام المضخات فى النظم الهيدروليكيه.

- التدريب والمناقشة من خلال ورش العمل على تشغيل المضخات ١) صيانة المضخات -

التحكم فى المضخات ٢) طرق اختيار المضخات- طرق التوصيل المختلفه للمضخات ٣) حساب

كفاءة المضخات.

الفئات المستهدفة :

- صانعى القرار من أقسام الاداره والصيانة والمهندسين بتشغيل المضخات .
- الوراء والمشريفين فى قطاعات التخطيط والصيانة.
- قطاع الادارات الفنية والهندسيه ومسئولي التشغيل.
- جميع الفنيين والمهندسين والمسؤولين عن الأقسام المختلفه فى محطات الطاقة.
- جميع المستويات الفنية والاداريه ومسئولي النظم الهيدروليكيه.

محتويات البرنامج :

الوحدة الأولى : مقدمة عن المضخات

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

الوحدة الثانية : طرق اختيار المضخات

- الفرق بين الأنواع المختلفه للمضخات
- أساس اختيار المضخات
- العوامل المؤثره على تشغيل المضخات
- حالات عمليه

الوحدة الثالثه : المضخات الطارده المركزية

- نظرية عمل المضخات الطارده المركزية
- أداء وكفاءة المضخات الطارده المركزية
- طرق توصيل المضخات الطارده المركزية
- حالات عمليه

الوحدة الرابعه : المضخات الترددية

- نظرية عمل المضخات الترددية.
- معدل أداء وكفاءة المضخات الترددية.
- طرق اختيار المضخات الترددية.
- حالات عمليه.

الوحدة الخامسه : تشغيل وصيانة المضخات

- طرق تشغيل المضخات.
- الطرق المختلفه لصيانة المضخات.
- طرق اختبار وتوصيل المضخات.
- حالات عمليه.

00971504646499 
info@britishtc.org 
www.britishtc.org 