

تكنولوجيا عمليات التزييت والتشحيم

بتاريخ الإنعقاد الرسوم(\$) احجز مقعدك

١٥ ديسهبر ١٩- ديسهبر ٢٠٢٤ الدوحة ٣٢٠٠ سجل الأن

المدف من البرنامج :

اكساب المشاركين بالمعارف والممارات الفنية الخاصة بالتزييت والتشحيم لقطاع الالات الدوارة والورش والكمرباء.

محتويات البرنامج :

- الاحتكاك (أنواعه-وزاياه-عيوبه)
- طرق التزييت والتشحيم للكراسى الدحروجيم(رولوان بلی)
 - أنواع الزيوت والشحومات ومواصفاتها.
 - تكنولوجيا التزييت وعلاقته بالصيانة.
 - اللضافات الخاصة بتحسين الزيوت
 - تخزين وتداول الزيوت والشحوم.

وقدوة :

كثيرا وا نسوع كلوة " وحطة توليد كمرباء " أو "plant power " ولكن القليل ون يعرف وامى وحطة الكمرباء. كل الناس يعرفون أنه مو الوكان الذي يتم فيه توليد الطاقة الكمربية ولكن الكثير لا يعلم كيف يتم هذا وكيف تنتج هذه الطاقة الكمربية فى الوحطات. حتى ون يعرف قد تكون الوعلووة عنده ليست كاولة ولكن تقتصر على الأنواع الوشمورة فقط ون وحطات توليد الكمرباء. وفى هذا الووضوع إن شاء الله سوف نتعرض للطرق الوختلفة لتوليد الكمرباء و طرق توليد الكمرباء ، ويتم توليد الكمرباء عن طريق الوولد الكمربية. فلكى يعول الوولد وينتج فالوولد ببساطة مو ألة تحول الطاقة الويكانيكية إلى طاقة كمربية. فلكى يعول الوولد وينتج طاقة كمربية فنحن نحتاج إلى أن نجعله يدور وهذا مو بيت القصيد إذ أننا نريد أن نجعل الوولد يدور فلو لديك وولد صغير وأدرته بيدك فإنه على الجانب الذخر سوف تحصل على كمرباء ولكن بالطبع ليس بالقدر الذي نريده فإننا نريد لحركة الوولد سرعة ثابته فى حدود 3000 لفة فى بالحقيقة وأيضا نريد عزم كبير لأن الوولد عندوا يتحول بالأحوال فإن الحول الكمربى يترجم على الجانب الأخر فى صورة حول ويكانيكى على الوولد ومن ثم يحتاج العزم أن يزيد فالمدف مو وجود الجانب الأخر فى صورة حول ويكانيكى على الوولد ومن ثم يحتاج العزم أن يزيد فالمدف مو وجود وصدر يدير الوولد.

الأهداف :

سيتوكن الوشارك من التويز في الاتي:

- الطاقة عبر العصور
 - تعريف الطاقة
 - انواع الطاقة
- الطاقة الكيميائية
- الطاقة الهيكانيكية
 - الطاقة الحرارية
 - الطاقة الشوسية
 - الطاقة النووية
 - الطاقة الكمربائية
 - الطاقة الضوئية

- وصادر الطاقة
- مصادر غير متجددة
 - مصادر متجددة

المحتويات الرئيسية :

الوحدة اللولى : أنواع محطات التوليد

- وحطات التوليد البخارية .
- محطات التوليد النووية .
- محطات التوليد المائية .
- محطات التوليد من المد والجزر
- محطات التوليد ذات الاحتراق الداخلي (ديزل 🛘 غازية)
 - محطات التوليد بواسطة الرياح.
 - محطات التوليد بالطاقة الشوسية.

الوحدة الثانية : وحطات التوليد البخارية | Turbines Steam

- محول الطاقة (Converter Energy)
- اختيار هواقع الهحطات البخارية | Station Power Steam of Selection Site
 - وكونات وحطات التوليد البخارية
 - الفرن | Furnace
 - الهرجل | Boiler
 - التوربين | Turbine
 - الوولد الكمربائي | Generator
 - الهكثف | Condenser
 - Chimney | الهدخنة
 - النلات والمعدات المساعدة | Auxiliaries

الوحدة الثالثة : وحطات التوليد الوائية | Stations Power Hydraulic

- مكونات محطة التوليد الهائية | Station Electric-Hydro of Components
 - وساقط الوياء (الوجري الوائل) | Penstock
 - أنبوبة السحب | Tubes Draught
 - المعدات والنلات المساعدة | Auxiliaries

الوحدة الرابعة : توليد الكمرباء بالتوربينات الغازية | Turbine Gas

- مكونات محطات التوربينات الغازية | Turbines Gas of Components
 - ضاغط المواء Compressor Air The
 - Chamber Combustion The | غرفة الاحتراق
 - التوربين | Turbine The
 - الوولد الكمربائي | Generator The
 - النلات والمعدات المساعدة | Auxiliaries

الوحدة الخاوسة : انواع اخرى ون وحطات الطاقة

- محطات التوليد بالطاقة الشهسية | Plant Power Solar
- محطات توليد الكمرباء بواسطة الرياح | Station Power Wind
 - محطات التوليد من المد والجزر | Stations Power Tidal
 - محطات التوليد النووية | Station Power Nuclear
- محطات التوليد ذات الاحتراق الداخلي | Engines Combustion Internal
 - توليد الكمرباء بواسطة الديزل | Station Power Diese

00971504646499[©] info@muthabara.ae[™] www.muthabara.ae[™]