

تكنولوجيًا عمليات التزييت والتشحيم

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم(\$)	احجز مقعدك
٢٢ ديسمبر - ٢٣ ديسمبر ٢٠٢٤	شرم الشيخ	٣٥٠٠	سجل الآن

الهدف من البرنامج :

اكتساب المشاركيين بالمعرف والمهارات الفنية الخاصة بالتزبيت والتشحيم لقطاع الالات الدوارة والورش والكهرباء.

محتويات البرنامج :

- الاحتكاك (أنواعه-مزاياه-عيوبه)
- طرق التزييت والتشحيم للكراسى الدرروجيه(رولمان بل)
- أنواع الزيوت والشحومات ومواصفاتها.
- تكنولوجيا التزييت وعلاقته بالصيانة.
- الاضافات الخاصة بتحسين الزيوت
- تخزين وتداول الزيوت والشحوم.

وقدمة :

كثيراً ما نسمع كلمة " محطة توليد كهرباء " أو " plant power " ولكن القليل من يعرف ماهي محطة الكهرباء. كل الناس يعرفون أنه هو المكان الذي يتم فيه توليد الطاقة الكهربائية ولكن الكثير لا يعلم كيف يتم هذا وكيف تنتج هذه الطاقة الكهربائية في المحطات. حتى من يعرف قد تكون المعلومة عنده ليست كاملة ولكن تقتصر على الأنواع المشهورة فقط من محطات توليد الكهرباء. وفي هذا الموضوع إن شاء الله سوف تتعرض للطرق المختلفة لتوليد الكهرباء وطرق توليد الكهرباء ، ويتم توليد الكهرباء عن طريق المولد الكهربائي " Generator Electric " فالمولد ببساطة هو ألة تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية. فلكل مولد يعمل المولد وينتج طاقة كهربائية فنحن نحتاج إلى أن نجعله يدور وهذا هو بيت القصيد إذ أننا نريد أن نجعل المولد يدور فهو لديك مولد صغير وأدرته بيديك فإنه على الجانب الآخر سوف تحصل على كهرباء ولكن بالطبع ليس بالقدر الذي نريده فإننا نريد لحركة المولد سرعة ثابتة في حدود 3000 لفة في الدقيقة وأيضاً نريد عزم كبير لأن المولد عندما يتتحمل بالأدوار فإن الحمل الكهربائي يترجم على الجانب الآخر في صورة حمل ميكانيكي على المولد ومن ثم يحتاج العزم أن يزيد فالهدف هو وجود مصدر يدير المولد.

الأهداف :

سيتمكن المشاركون من التمييز في الآتي:

- الطاقة عبر العصور
- تعريف الطاقة
- أنواع الطاقة
- الطاقة الكيميائية
- الطاقة الميكانيكية
- الطاقة الحرارية
- الطاقة الشمسية
- الطاقة النووية
- الطاقة الكهربائية
- الطاقة الضوئية

- مصادر الطاقة
- مصادر غير متتجدة
- مصادر متتجدة

المحتويات الرئيسية :

الوحدة الاولى : أنواع محطات التوليد

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

الوحدة الثانية : محطات التوليد البخارية | Turbines Steam

- محول الطاقة (Converter Energy)
- اختيار موقع المحطات البخارية | Station Power Steam of Selection Site
- مكونات محطات التوليد البخارية
 - الفرن | Furnace
 - المرجل | Boiler
 - التوربين | Turbine
 - المولد الكهربائي | Generator
 - المكثف | Condenser
 - المدخنة | Chimney
 - الآلات والمعدات المساعدة | Auxiliaries

الوحدة الثالثة : محطات التوليد المائية | Stations Power Hydraulic

- مكونات محطة التوليد المائية | Station Electric-Hydro of Components
- مساقط المياه (المجرى المائل) | Penstock
- أنبوبية السحب | Tubes Draught
- المعدات والذلالات المساعدة | Auxiliaries

الوحدة الرابعة : توليد الكهرباء بالتوربينات الغازية | Turbine Gas

- مكونات محطات التوربينات الغازية | Turbines Gas of Components
- ضاغط الهواء | Compressor Air The
- غرفة الاحتراق | Chamber Combustion The
- التوربين | Turbine The
- المولد الكهربائي | Generator The
- الذلالات والمعدات المساعدة | Auxiliaries

الوحدة الخامسة : انواع اخرى من محطات الطاقة

- محطات التوليد بالطاقة الشمسية | Plant Power Solar
- محطات توليد الكهرباء 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 الكهرباء بواسطة дизيل | Station Power Diesel

00971504646499 
 info@muthabara.ae 
 www.muthabara.ae 