



للتدريب والمستشارات الإدارية
Muthabara Training Center
muthabara.ae

تكنولوجيًا عمليات التزييت والتسييم

بتاريخ	اماكن الانعقاد	الرسوم(\$)	احجز مقعدك
٤ - أغسطس ٢٠٢٤	سنغافورة	٣٦٠٠	سجل الآن

الهدف من البرنامج :

اكتساب المشاركيين بالمعرف والمهارات الفنية الخاصة بالتزبيت والتسييم لقطاع الالات الدوارة والورش الكهرباء.

Muthabara Training Center

محتويات البرنامج :

- الاحتكاك (أنواعه-مزايده-عيوبه)
- طرق التزييت والتسييم للكراسي الدروجيه(رولمان بل)
- أنواع الزيوت والشحومات ومواصفاتها.
- تكنولوجيا التزييت وعلاقتها بالصيانة.
- الاضافات الخاصة بتحسين الزيوت
- تخزين وتداول الزيوت والشحوم.

مقدمة :

كثيراً ما نسمع كلمة " محطة توليد كهرباء " أو " plant power " ولكن القليل من يعرف ما هي 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 النوع المشهورة فقط من محطات توليد الكهرباء. وفي هذا الموضوع إن شاء الله سوف نتعرض 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. فلكي يعمل المولد وينتج طاقة كهربائية فنحن نحتاج إلى أن نجعله يدور وهذا هو بيت القصيد إذ أنها نريد أن نجعل المولد يدور فلو لديك مولد صغير وأدرته بيديك فإنه على الجانب الآخر سوف تحصل على كهرباء ولكن بالطبع ليس بالقدر الذي نريده فإنا نريد لحركة المولد سرعة ثابتة في حدود 3000 لفة في الدقيقة وأيضاً نريد عزم كبير لأن المولد عندما يتتحمل بالأدھام فإن الحمل الكهربائي يترجم على الجانب الآخر في صورة حمل ميكانيكي على المولد ومن ثم يحتاج العزم أن يزيد فالهدف هو وجود مصدر يدبر المولد.

الأهداف :

سيتمكن المشارك من التمييز في الآتي:

- الطاقة عبر العصور
- تعريف الطاقة
- انواع 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
- الألات والمعدات المساعدة | Auxiliaries

الوحدة الثالثة : محطات التوليد المائية | Stations Power Hydraulic

- Station Electric-Hydro of Components | مكونات محطة التوليد المائية •
Penstock | مساقط المياه (المجرى المائي) •
Tubes Draught | أنبوبة السحب •
Auxiliaries | المعدات والآلات المساعدة •

الوحدة الرابعة : توليد الكهرباء بالتوربينات الغازية | Turbine Gas

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

الوحدة الخامسة : انواع اخرى من محطات الطاقة

- Plant Power Solar | محطات التوليد بالطاقة الشمسية •
Station Power Wind | محطات توليد الكهرباء بواسطة الرياح •
Stations Power Tidal | محطات التوليد من المد والجزر •
Station Power Nuclear | محطات التوليد النووية •
Engines Combustion Internal | محطات التوليد ذات الاحتراق الداخلي •
Station Power Diesel | توليد الكهرباء بواسطة дизل •