

هندسة محطات توليد الطاقة



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 تقصر 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. فاكى يعمل المولد وينتج طاقة كهربائية فنحن نحتاج إلى أن نجعله يدور وهذا هو بيت القصيدة إذ أنا نريد أن نجعل المولد يدور فلو لديك مولد صغير وأدرته بيديك فإنه على الجانب الآخر سوف تحصل على كهرباء ولكن بالطبع ليس بالقدر الذى نريده فإننا نريد لحركة المولد سرعة ثابتة فى حدود 3000 لفة فى الدقيقة وأيضاً نريد عزم كبير لأن المولد عندما يتتحمل بالأحمال فإن الحمل الكهربائى يترجم على الجانب الآخر فى صورة حمل ميكانيكى على المولد ومن ثم يحتاج العزم أن يزيد فالهدف هو وجود مصدر يدير المولد.

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 متتجددة
- مصادر متتجددة

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

- محوّل الطاقة (Converter Energy)
- اختيار موقع المدّعّات البخارية | Station Power Steam of Selection Site
- مكونات مدّعّات التوليد البخارية
 - الفرن | Furnace
 - المجل | Boiler
 - التوربين | Turbine
 - المولد الكهربائي | Generator
 - المكثف | Condenser
 - المدخنة | Chimney
 - الألات والمعدّات المساعدة | Auxiliaries

الوحدة الثالثة : مدّعّات التوليد المائية | Stations Power Hydraulic

- مكونات محطة التوليد المائية | Station Electric-Hydro of Components
- مساقط المياه (المجرى المائل) | Penstock
- أنبوبة السحب | Tubes Draught
- المعدّات والألات المساعدة | Auxiliaries

الوحدة الرابعة : توليد الكهرباء بالتوربينات الغازية | Turbine Gas

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

الوحدة الخامسة : انواع اخرى من مدّعّات الطاقة

- مدّعّات التوليد بالطاقة الشمسية | Plant Power Solar
- مدّعّات توليد الكهرباء بواسطة الرياح | Station Power Wind
- مدّعّات التوليد من المد والجزر | Stations Power Tidal
- مدّعّات التوليد النووية | Station Power Nuclear

• محطات التوليد ذات الاحتراق الداخلي | Engines Combustion Internal
• توليد الكهرباء بواسطة الديزل | Station Power Diesel

00201102843111 
info@minaretc.org 
www.minaretc.org 