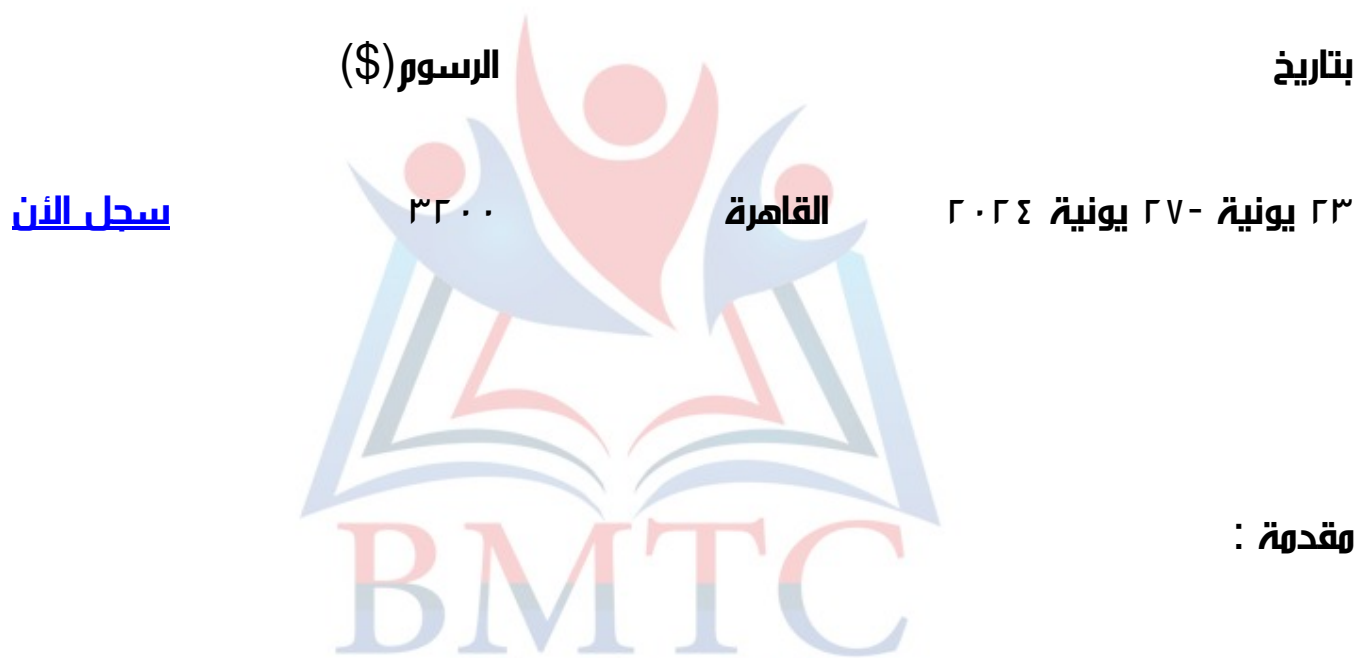


## هندسة محطات توليد الطاقة



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 تنتجه 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 نتعرض للطرق المختلفة لتوليد الكهرباء وطرق توليد الكهرباء ، ويتم توليد الكهرباء عن طريق المولد الكهربائي "Generator Electric" فالمولد ببساطة هو آلة تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية. فلكل مولد ينتج طاقة كهربائية فنحن نحتاج إلى أن نجعله يدور وهذا هو بيت القصيد إذ أننا نريد أن نجعل المولد يدور فلو لديك مولد صغير وأدرته يبيك 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 يتحمل بالأحمال فإن الحمل الكهربائي يتترجم 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 التميز 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 ١ غازية)
- محطات التوليد بواسطة الرياح.
- محطات التوليد بالطاقة الشمسية.

## الوحدة الثانية : محطات التوليد البخارية | Turbines Steam

- محول الطاقة (Converter Energy)

- اختيار موقع المحطات البخارية | Selection Site Power Steam of Station
- مكونات محطات التوليد البخارية | Components of Boiling Power Plants
- الفرن | Furnace
- المرجل | Boiler
- التوربين | Turbine
- المولد الكهربائي | Generator
- المكثف | Condenser
- المدخنة | Chimney
- النلات والمعدات المساعدة | Auxiliaries

### **الوحدة الثالثة : محطات التوليد الهائية | Stations Power Hydraulic**

- مكونات محطة التوليد الهائية | Components of Hydro Power Station
- مساقط المياه (المجرى المائي) | Penstock
- أنبوبة السحب | Tubes Draught
- المعدات والنلات المساعدة | Auxiliaries

### **الوحدة الرابعة : توليد الكهرباء بالتوربينات الغازية | Turbine Gas**

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

### **الوحدة الخامسة : انواع اخرى من محطات الطاقة**

- محطات التوليد بالطاقة الشمسية | Solar Power Plants
- محطات توليد الكهرباء بواسطة الرياح | Wind Power Plants
- محطات التوليد من المد والجزر | Tidal Power Plants
- محطات التوليد النووية | Nuclear Power Plants
- محطات التوليد ذات الاحتراق الداخلي | Internal Combustion Engines

00971504646499   
info@britishtc.org   
www.britishtc.org 