

الكتاب الإلكتروني

2018/11/5-4

- توطين تقنيات الطاقة المتتجده من خلال دعم التصنيع لأجزاء و مكونات أنظمة الطاقة المتتجده .

التأهيل و التدريب للكوادر الفنية الازمه لانشاء و ادامة و صيانة انظمة الطاقة المتتجده.

اعداد مشاريع كفالة الطاقة بهدف تقليل تكلفة الطاقة الازمه للاحتياجات المختلفة من خلال مختصين في هذا المجال وتبني الطلب من الاجهزه المختصة و وضع المواصفات الفنية الازمه لأجراء انظمة الطاقة المتتجده المختلفة وذلك مساهمه في توطين هذه الصناعات وحسن الاستخدام.

الطلب من المؤسسات الحكوميه المختصه اعضاء مكونات و أنظمة الطاقة المتتجده من الرسوم الجمركيه وأية رسوم أخرى

الطلب من الهيئات الهندسيه في الوطن العربي اعداد أنظمة المكاتب المختصه للطاقة و تفعيلها من اجل زيادة كفالة استخدام الطاقه في الوطن العربي.

عكس تكلفة انتاج الطاقه الكهربائيه على المستهلكين ودعم الفئات الفقيره من خلال الدعم المباشر وليس من خلال التعرفه الكهربائيه.

التأكيد على أهمية اعتماد نظام ادارة الطاقة و اعداد الموافقات الخاصة بها

تعيم استخدام انظمة الطاقة الجوفية في الابنية العامة و تحديد مواصفاتها المطلوبه وفق التجربة الفلسطينية

الاستمرار في تبادل الخبرات الفنية بين الهيئات الهندسيه في الوطن العربي من خلال ورش العمل والمؤتمرات

اعداد الدراسات التشغيلية الازمه للشبكات الكهربائية لضمن التشغيل الامني في ظل وجود انظمة الطاقة المتتجده

تنشاء بنط الطاقة و يخصص بالكامل لمشاريع الطاقة النظيفه و الدعم الفني لهذه المشاريع

تفعيل مراقبة بطاقة كفاءة الطاقة و اعداد نظام آلي و قاعدة بيانات ونظم باركود لاحكام فاعلية البطاقات الملصقة على الاجهزه

إنشاء معامل اختبارات محابدة لاعتماد نتائج الاختبراء الصداره عن الاجهزه والاستفادة من الخبرات والتجارب المصرية في هذا المجال

إنشاء سوق عربى مشترك للطاقة ويمثله الجهات الرسمية المنوط بها ملف الطاقة في الدول العربية ومشاركة اتحاد المهندسين العرب و نقابات المهندسين بالدول المشاركة في هذا السوق

