

توصيات مؤتمر طاقات المستقبل عمان

2018/11/5-4

- توطين تقنيات الطاقة المتجددة من خلال دعم التصنيع لأجزاء ومكونات أنظمة الطاقة المتجددة .
- التأهيل و التدريب للكوادر الفنية اللازمة لإنشاء و ادامة و صيانة أنظمة الطاقة المتجددة.
- اعداد مشاريع كفاءة الطاقة بهدف تقليل تكلفة الطاقة اللازمة للاحتياجات المختلفه من خلال مختصين في هذا المجال وتبني الطلب من الاجهزه المخصصه و وضع المواصفات الفنية اللازمه لأجراء أنظمة الطاقة المتجدده المختلفه وذلك مساهمه في توطين هذه الصناعات وحسن الأستخدام.
- الطلب من المؤسسات الحكوميه المخصصه اعضاء مكونات و أنظمة الطاقة المتجدده من الرسوم الجمركيه وأية رسوم أخرى
- الطلب من الهيئات الهندسيه في الوطن العربي اعداد أنظمة المكاتب المخصصه للطاقة و تفعيلها من اجل زيادة كفاءة استخدام الطاقة في الوطن العربي.
- عكس تكلفة أنتاج الطاقة الكهربائيه على المستهلكين ودعم الفئات الفقيره من خلال الدعم المباشر وليس من خلال التعرفه الكهربائيه.
- التأكيد على أهمية اعتماد نظام ادارة الطاقة واعداد الموافقات الخاصة بها
- تعميم استخدام أنظمة الطاقة الجوفيه في الابنية العامة وتحديد مواصفاتها المطلوبة وفق التجربة الفلسطينية
- الاستمرار في تبادل الخبرات الفنية بين الهيئات الهندسية في الوطن العربي من خلال ورش العمل والمؤتمرات
- اعداد الدراسات التشغيلية اللازمة للشبكات الكهربائيه لضمان التشغيل الامنتي في ظل وجود أنظمة الطاقة المتجددة
- تنشأ بنط الطاقة ويخصص بالكامل لمشاريع الطاقة النظيفة والدعم الفني لهذه المشاريع
- تفعيل مراقبة بطاقة كفاءة الطاقة واعداد نظام آلي وقاعدة بيانات ونظام باركود لاحكام فاعلية البطاقات الملصقة على الاجهزة
- انشاء معامل اختبارات محايدة لاعتماد نتائج الاختبرا الصادرة عن الاجهزة والاستفادة من الخبرات والتجارب المصرية في هذا المجال
- انشاء سوق عربي مشترك للطاقة ويمثله الجهات الرسمية المتوط بها ملف الطاقة في النول العربية ومشاركة اتحاد المهندسين العرب ونقابات المهندسين بالدول المشاركة في هذا السوق

I, Mohamed El Tahawy, Appeals Attorney
registered under No.2216/14 hereby certify that the
above is an exact and accurate of the Original
document without any responsibility for
The content
Address: 25 Mohi Al Din Abou AlEzz
El Mohandssen, Giza, Egypt

