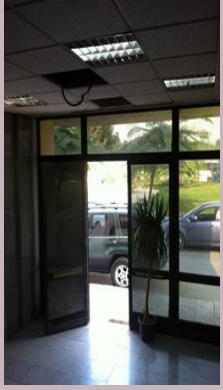
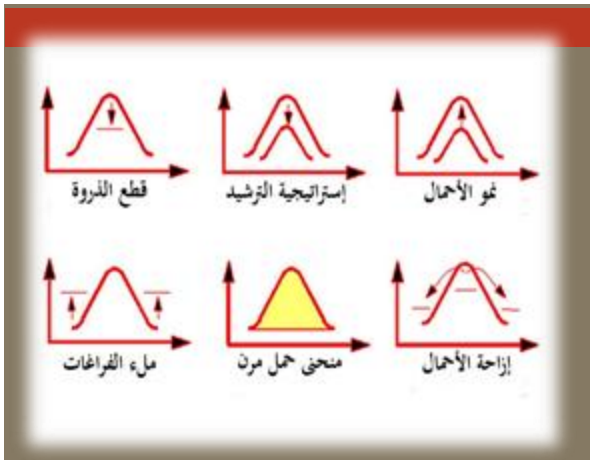


يعتمد شكل منحنى الحمل اليومي في أي منشأة على:



- طبيعة أحمال المنشأة (إضاءة، محركات، ...)
- طبيعة عمل الأحمال (أحمال مستمرة - أحمال متقطعة)
- العمليات الصناعية (متابعة - متداخلة)
- حالة البيئة الخارجية.

• على الرغم من وجود تركيبة لانهائية من احتمالات أنماط منحنيات الأحمال إلا أن احتمالات التحكم و التغيير في منحنى الحمل تكون محصورة في ٦ أشكال هي:



إدارة الطلب على الطاقة الكهربائية هي

١. مجموعة من برامج التخطيط و التطبيق
٢. تهدف إلى تغيير أنماط استخدام المشتركين للكهرباء



٣. تساعد المشتركين على:

- إختيار الأجهزة الكهربائية الأعلى كفاءة
- استخدام التكنولوجيات الجديدة.
- تحديد استخدام الأجهزة الكهربائية
- استخدام الطاقة للوصول لنمط المنحنى المطلوب

جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك



إدارة الطلب على الطاقة الكهربائية



