

OPTIMISATION DE LA CONSOMMATION ENERGETIQUE DANS LE SECTEUR INDUSTRIEL

OBJECTIFS



- Acquérir les informations pratiques pour :
- Connaître le nouveau cadre réglementaire relatif à la maîtrise de l'énergie, les incitations accordées par l'état et la démarche pour bénéficier de ces avantages.
 - Se familiariser avec la méthodologie de diagnostic énergétique pour identifier les gisements d'économie d'énergie
 - Optimiser la facture énergétique et la consommation spécifique de son entreprise
 - Connaître les nouvelles technologies d'efficacité énergétique (cogénération, moteur à haut rendement)

PARTICIPANTS



les responsables des services techniques, de gestion de l'énergie et de l'environnement dans l'entreprise

INTERVENANTS

Expert national

Tarif : 550 DT/HT/Personne

Durée : 02 Jours

Renseignements :

Tél: 71 772 755 - Fax: 71 773 300

Mail: packtec@packtec-tunisia.com

PROGRAMME



- Introduction sur la maîtrise de l'énergie
 - Rappels d'équivalences énergétiques et caractéristiques des combustibles
 - Consommation énergétique du secteur Industriel
 - Cadre réglementaire relatif à la maîtrise de l'énergie
 - Loi et décrets
 - Primes accordées pour la maîtrise de l'énergie
 - L'audit énergétique, pourquoi et comment
 - Définition et Objectifs
 - Méthodologie de l'audit énergétique
 - Audit énergétique préliminaire
 - Audit énergétique approfondi
 - Optimisation des factures énergétiques
 - Facture d'électricité
 - Facture Gaz Naturel
 - Etude des cas
 - Optimisation des consommations énergétiques
 - Les actions de maîtrise de l'énergie thermique
 - Les actions de maîtrise de l'énergie électrique
 - Etude des cas
 - La cogénération dans le secteur industriel
 - Définition et Objectifs
 - Les différents systèmes de cogénération
 - Les applications de la cogénération
 - Le programme quadriennal de maîtrise d'énergie
- Méthode pédagogique :**
- Exposés théoriques.
 - Dossiers remis à chaque stagiaire.