

Communiqué de presse

Lundi 22 octobre 2012

Efficacité Energétique dans les Entreprises

Découvrir l'outil EINSTEIN : pour réduire sa demande en énergie thermique

➤ **Atelier vendredi 26 octobre 2012 - 9h00 / 12h00**

Néopolis, centre de formation de la CCI de la Drôme, organise vendredi 26 octobre 2012 au matin, un atelier destiné à présenter l'outil d'audit énergétique thermique « Einstein » ainsi que les aides au financement d'actions pour l'efficacité énergétique.

Cette matinée gratuite organisée à INEED (Rovaltain Gare TGV) de 9h00 à 12h00 s'adresse plus particulièrement aux PME et établissements (industriels ou non) qui mettent en œuvre de l'énergie thermique (réseaux de chaleur, circuits de refroidissement, procédés de transformation à chaud, production de froid, etc.) et dont la facture énergétique pèse notablement sur les coûts globaux de fonctionnement.

L'outil Einstein permet d'établir un diagnostic de la consommation d'énergie thermique des procédés (industriels, réseau de chaleur ou de froid), suivi de préconisations débouchant sur la proposition de solutions alternatives pour réduire les consommations (échangeurs, récupérateurs, énergies solaires, etc.) Une base de données techniques, associée à un module financier permet de préparer un dossier d'investissement portant à la fois sur le cahier des charges techniques des équipements et sur les aspects financiers (retour sur investissement).

Issue d'un développement européen cofinancé par l'Europe (programme Energie Intelligente Europe) et déployée en France par la CCI de la Drôme, la méthodologie Einstein a été expérimentée à travers 9 pays d'Europe et validée par plusieurs centaines d'audits ; ces derniers ont été réalisés en milieux industriels (agro-alimentaire, cosmétique, blanchisserie, plasturgie, pharmacie, papeterie, transformation/traitement des métaux...) mais aussi non-industriels (hôpitaux, immeubles de bureaux, salles de remise en forme ...). **Ils font ressortir des gains potentiels allant de 5 à 50 % (le plus souvent entre 20 et 30%) avec des retours sur investissement entre 2 à 4 ans.**

70 % de la consommation énergétique de l'industrie sert à couvrir des besoins de chaleur. Le potentiel d'économies d'énergie dans l'industrie est évalué à 15% à 20%. On estime que les besoins de chaleur en représentent 85%.

Communiqué de presse

Le chauffage et le refroidissement des bâtiments contribuent à 27% de la demande en énergie finale.

Lors de la matinée du 26 octobre, les participants pourront échanger avec 3 auditeurs formés à la méthodologie Einstein afin d'identifier leur propre potentiel d'économies. Ils seront aussi éclairés sur les subventions et dispositifs d'aide à l'investissement en faveur de l'efficacité énergétique.



Programme détaillé et inscription www.neopolis.fr

**Contact : Sabine Belle, T. 04 75 78 88 31,
s.belle@drome.cci.fr**

L'atelier est organisé dans le cadre du projet européen EINSTEIN II visant au développement du logiciel d'audit énergétique thermique EINSTEIN et cofinancé par le programme Energie Intelligence Europe et la Chambre de Commerce et d'Industrie de la Drôme www.einstein-energy.fr

