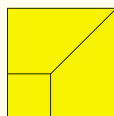


LES ÉNERGIES RENOUVELABLES: UNE AFFAIRE DE SPÉCIALISTES



LES ÉNERGIES RENOUVELABLES: UNE AFFAIRE DE SPÉCIALISTES



CHAMBRE DES
MÉTIERES
GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

LES INSTALLATIONS ET ÉQUIPEMENTS VISÉS

PAR LE RÈGLEMENT GRAND-DUCAL DU 17 JUILLET 2001,
NE SONT SUBVENTIONNÉS QUE S'ILS SONT RÉALISÉS, CONÇUS
ET ENTRETENUS PAR DES ENTREPRISES ARTISANALES LÉGALEMENT ÉTABLIES.

Si vous envisagez d'installer...	Consultez votre...
une chaudière à condensation	installateur de chauffage
une cogénération	installateur de chauffage
une pompe à chaleur	installateur de chauffage
une ventilation contrôlée	installateur de chauffage
une installation solaire thermique	installateur de chauffage
une installation photovoltaïque	électricien
une maison à basse énergie ou maison passive	entrepreneur de construction, couvreur, menuisier, entrepreneur d'isolations thermiques,
un réservoir saisonnier	installateur de chauffage
une installation de biomasse (bois) et de biogaz	installateur de chauffage

Les entreprises qui ont suivi le cycle de formation organisé par la Chambre des Métiers en collaboration avec le Ministère de l'Environnement sont reconnaissables au label "Energie fir d'Zukunft".

Ces entreprises savent **conseiller et orienter** d'une façon idéale leurs clients dans le choix pour leurs équipements.

Elles vous fourniront des travaux suivant les **règles de l'art** et vous garantiront une **efficacité optimale** dans l'utilisation rationnelle de l'énergie.

Elles disposent également des **compétences** nécessaires pour accompagner leurs clients dans les démarches administratives pour l'octroi des subventions prévues par la législation.

Adressez-vous en toute confiance aux entreprises disposant du label "Energie fir d'Zukunft".

Des renseignements supplémentaires et la liste des entreprises labellisées peuvent être demandés auprès de la Chambre des Métiers (tél.: 42 67 67 - 224 ou 42 67 67 - 223).

Consultez le site Internet de la Chambre des Métiers: www.cdm.lu



= Compétences de l'entreprise
dans le domaine des énergies renouvelables

= Conseils pour le client

= Installations suivant les règles de l'art

= Entretien efficace