

Mise en place d'une chaufferie au bois

Etude et mise en place d'une unité à alimentation automatique

Résumé :

La loi de programmation et d'orientation sur l'énergie donne à la France un nouveau cadre pour la maîtrise de l'énergie et le développement des énergies renouvelables dont les bioénergies. Le développement des investissements en chaufferies bois à alimentation automatique doit participer aux objectifs d'accroissement de 50% de la part des énergies renouvelables dans le bouquet énergétique français.

Mettre en oeuvre une chaufferie bois et son réseau de chaleur suppose des connaissances variées et une méthodologie adaptée alliées à du pragmatisme pour répondre aux interrogations relatives au choix des combustibles, à la logistique d'approvisionnement, aux technologies de chauffage et de combustion, aux aspects environnementaux, économiques, réglementaires et sociaux qui se posent lors de la conception et de la réalisation d'un tel projet.

Edité une première fois en 1999, ce guide technique a été mis à jour pour tenir compte des évolutions et faire partager l'expérience acquise ces dernières années. Il s'adresse à la fois aux prescripteurs, aux maîtres d'ouvrage, aux maîtres d'œuvre ainsi qu'aux opérateurs et utilisateurs afin de répondre à leurs interrogations sur l'opportunité de leur projet, leur apporter une méthodologie éprouvée et des connaissances à jour.



Public :

Bureaux d'études et prescripteurs, maîtres d'ouvrage (collectivités et entreprises), maîtres d'œuvre, opérateurs et utilisateurs.

Référence du document :

Réf. : 5857

Co-éditeur : ADEME / EDP Sciences

Janvier 2007 - 17 x 24 - 174p.

Commande :

En vente exclusive chez [EDP Sciences](#)