



Génie énergétique et climatique - Chauffage, froid, climatisation

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Génie énergétique et climatique - Chauffage, froid, climatisation

Horst Herr

Génie énergétique et climatique - Chauffage, froid, climatisation Horst Herr

 [Télécharger Génie énergétique et climatique - Chauffage, fr ...pdf](#)

 [Lire en ligne Génie énergétique et climatique - Chauffage, ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Génie énergétique et climatique - Chauffage, froid, climatisation Horst Herr

576 pages

Extrait

Extrait de l'introduction

(...)

Réglementation

La réglementation, qui est d'application obligatoire, se compose des lois, décrets et arrêtés. Les autres textes émanant des pouvoirs publics : avis, circulaires, instructions, notes, etc. sont des textes internes à l'Administration et ne sont donc pas d'application obligatoire. Les lois et décrets peuvent être codifiés : code de la construction et de l'habitation (CCH), code de la santé publique (CSP), code du travail (CT).

Le code de la construction et de l'habitation fixe les règles générales de construction des bâtiments d'habitation. Le règlement sanitaire départemental (RDS) fixe les conditions d'occupation, d'utilisation et d'entretien des habitations, de leurs équipements et de leurs dépendances. Le règlement sanitaire départemental vise également la construction et l'équipement des bâtiments qui ne sont pas dans le champ d'application du CCH : bureaux, locaux recevant du public, bâtiments de commerce. Le RDS s'applique également à l'équipement des habitations existantes.

Normes et autres textes techniques

Les textes techniques sont constitués par les normes, les règles professionnelles, les avis techniques, les guides et recommandations, etc.

La norme est un document de référence comportant des solutions à des problèmes techniques ou commerciaux. On rencontre plusieurs catégories de normes : les normes de produits, les normes d'essai, les normes de conception ou de calcul et les normes d'exécution des ouvrages ou NF DTU.

Contrairement aux textes réglementaires, les normes sont des contrats types établis par les professionnels avec le consensus de l'ensemble de leurs partenaires. Ce sont des textes contractualisables et donc à caractère volontaire. Les normes sont considérées comme l'expression des règles de l'art. Les normes peuvent être rendues obligatoires dans la réglementation. La réglementation prime sur la norme et la norme doit respecter la réglementation. Comme les normes, les autres textes techniques sont contractualisables. Les contrats d'assurance prennent en compte le respect des normes et des textes techniques.

Les normes DIN

DIN est l'institut allemand de normalisation. C'est un organisme privé ayant le statut d'association à but non lucratif. Ses membres sont issus de l'industrie, des associations, des autorités publiques, du commerce, des organisations professionnelles et des organisations de recherche.

Par accord avec le Gouvernement fédéral allemand, le DIN est l'organisme national de normalisation agréé qui représente les intérêts allemands au sein des organisations internationales et européennes de normalisation. Le personnel permanent du DIN coordonne l'ensemble du processus de normalisation au niveau national, et a la responsabilité d'organiser la participation allemande aux activités de normalisation au

niveau européen et international. Le DIN, l'AFNOR et les autres instituts européens de normalisation constituent le CEN, Comité européen de normalisation. Ces instituts sont tenus de reprendre les normes CEN au fur et à mesure qu'elles sont adoptées et de supprimer les normes nationales qui traitent du même sujet ou qui sont en contradiction. Ainsi, en Allemagne, les normes DIN EN sont les versions allemandes des normes CEN, de la même façon qu'en France les normes NF EN sont les versions françaises des mêmes normes. Il en est de même pour les normes internationales ISO à ceci près qu'il n'y a pas d'obligation de reprise dans les collections nationales. Revue de presse

« [...] des connaissances utiles allant des bases mathématiques aux techniques d'installation. » **Clima + confort**

Présentation de l'éditeur

Destiné aux étudiants et professionnels du secteur du froid, du chauffage ou de la climatisation, cet ouvrage apporte une approche « terrain » à tous ceux qui travaillent ou se destinent à travailler dans ces domaines.

Contenu de l'ouvrage

- Bases fondamentales et représentation technique.
- Tuyauterie, matériaux d'isolation, fluides frigorigènes.
- Climatisation : charge frigorifique, dimensionnement de système, composants.
- Installations frigorifiques : production de froid, dimensionnement de système, composants.
- Techniques d'installation, maintenance et entretien.

Download and Read Online Génie énergétique et climatique - Chauffage, froid, climatisation Horst Herr
#62GMAWEO3NQ

Lire Génie énergétique et climatique - Chauffage, froid, climatisation par Horst Herr pour ebook en ligne Génie énergétique et climatique - Chauffage, froid, climatisation par Horst Herr Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Génie énergétique et climatique - Chauffage, froid, climatisation par Horst Herr à lire en ligne. Online Génie énergétique et climatique - Chauffage, froid, climatisation par Horst Herr ebook Téléchargement PDF Génie énergétique et climatique - Chauffage, froid, climatisation par Horst Herr Doc Génie énergétique et climatique - Chauffage, froid, climatisation par Horst Herr Mobipocket Génie énergétique et climatique - Chauffage, froid, climatisation par Horst Herr EPub

62GMAWEO3NQ62GMAWEO3NQ62GMAWEO3NQ