

INSTALLATIONS ELECTRIQUES

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : INSTALLATIONS ELECTRIQUES : CONCEPTION, REALISATION, ENTRETIEN, MISE EN CONFORMITE

Auteur(s) : Centre scientifique et technique du bâtiment France

Autre(s) responsabilité(s) : PROMOTELEC France - Collaborateur
Union technique de l'électricité France - Collaborateur

Mention d'édition : [Nouvelle éd.]

Editeur, producteur : Marne-la-Vallée : CSTB, impr. 2005
(15-Aurillac; Impr. Caractère)

Description matérielle : 87 . 31,5 x 22,5

Collection : Protection des biens et des personnes

ISBN : 2-86891-314-8

EAN : 9782868913142

Appartient à la collection : Protection des biens et des personnes 2005

Classification décimale Dewey : 621.319 24 23

Résumé ou extrait : Ouvrage réalisé avec la participation de Promotelec et UTE, détaille toutes les phases de la vie d'une installation électrique, des étapes de conception et de réalisation à l'entretien en passant par la mise en conformité, dans les bâtiments d'habitation comme dans les bâtiments recevant u public (ERP). Il prend en compte les nouveautés introduites par la dernière édition de la NF-C 15-100 tels que réduction des courants harmoniques, spécificités des installations dans les locaux classés BE2 et BE3, la protection des enfants, la sécurité des personnes...

Sujet(s) : ELECTRICITE (ERP)?
ELECTRICITE (SECURITE)
ELECTRICITE (INSTALLATION)

Sujet - Nom commun : Installations électriques -- Spécifications -- France

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques