République Algérienne Démocratique Et populaire

Ministère de L’Enseignement Supérieur Et de la Recherche Scientifique

Université**Mouloud Mammeri** de Tizi-Ouzou

Bibliothèque Universitaire

***INFORMATION*** Logo

Nous informons l’ensemble des **étudiants, enseignants et chercheurs** de l’Université Mouloud MAMMERI, que les ressources documentaires de la **base de données** **techniques de l’ingénieur** du groupe BIBLIOPHIL, sont disponibles en ligne aux **médiathèques de la bibliothèque universitaire** Hasnaoua-2-

Articles disponibles :

***Revue Technique de L’Ingénieur***

|  |
| --- |
| **Environnement**  *ICPE : règlementions intégrée*  *ICPE : répondre aux exigences réglementaires* **Le second œuvre et les lots techniques**  *- Fiches pratiques*  *Gérer une exploitation classée - Fiches pratiques Isoler et revêtir les façades* |
| *Règlementation environnementale par secteur Revêtir les murs et les sols*  *Systèmes de management environnemental site L'eau sanitaire*  *Systèmes de management environnemental produit et ACV La climatisation*  *Systèmes de management du risque Le chauffage L'électricité*  *Développement durable Les circulations verticales*  *Eaux industrielles* **Préparer la construction**  *Réglementation et analyse de l'air Unités conventionnelles et formules*  *Traitements de l’air Reconnaître le terrain*  *Gestion des odeurs et des nuisances olfactives Organiser son chantier*  *Gestion des déchets Les échafaudages et les moyens de levage*  *Gestion des sites et sols pollués La réglementation administrative et des contrats*  **CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS** *Sécurité incendie des ERP, IGH et habitations*  **Droit et organisation générale de la construction Package Télécoms**  Organisation et sécurité des chantiers ***Réseaux et télécommunications***  L'environnement sociétal du bâtiment *Internet des objets*  Droit et marché de la construction *Réseaux cellulaires et téléphonie*  **Travaux publics et infrastructures** *Réseau Internet : protocoles, multicast,*  Gestion de l'eau *routage, MPLS, mobilité*  Les routes, les ponts et les parcs de stationnement Réseaux locaux  Les travaux souterrains et les dépollutions *Techniques et systèmes de transmission en réseaux et télécoms*  Terrassement et géomembranes *Réseaux et télécoms : innovations et tendances technologiques*  **Vieillissement, pathologies et réhabilitation du bâtiment** *Administration de réseaux, applications et mise en œuvre*  *Réhabilitation et remise aux normes des bâtiments*  *Pathologie générale - Pathologie du béton*  *Pathologie de l'humidité des parois - Pathologie des ponts* |
| |  | | --- | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |