

Structures Etude de la charge de compression en NBR 8800 et Eurocode 3: Analyse comparative de la charge résistante de calcul entre l'utilisation du modèle de calcul By Jos Pedro Leal Soares

Structures Etude de la charge de compression en NBR 8800 et Eurocode 3 kindle books



La technologie étant en constante évolution il est de plus en plus important pour le calculateur de connaître les différentes normes techniques tant nationales qu'internationales pour préparer ses calculs. **Structures Etude de la charge de compression en NBR 8800 et Eurocode 3** Ce livre vise à démontrer les différentes étapes du calcul de la charge de résistance à la compression en utilisant la norme brésilienne NBR 8800 (2008) et la norme européenne Eurocode 3 (2010) en utilisant comme exemple un hangar industriel en structure acier. **Book Structures Etude de la charge de compression en NBR 8800 et Eurocode 300** L'utilisation de programmes de modélisation et de calcul structurel est de la plus haute importance car ils permettent l'application de diverses charges et la modification des variables de calcul étant fondamentaux pour projeter la situation réelle qu'est le projet et adopter le dimensionnement correct des structures en acier sans générer de coûts inutiles et en visant toujours l'agilité et la sécurité du projet. **Kindle Structures Etude de la charge de compression en NBR 8800 et Eurocode 300** Structures Etude de la charge de compression en NBR 8800 et Eurocode 3: Analyse comparative de la charge résistante de calcul entre l'utilisation du modèle de calcul.