

Mini projet PourM2 CMM 2022

Conception au feu des entrepôts et structures métallique Voir la documentation

Mini projet1	Revue des accédants dus au feu dans les halls de stockage et leur protection
Mini projet 2	Comportement des halls industriels au feu et leurs modes de ruine
Mini projet3	Murs de partition et murs coupe feu (détails constructifs)
Mini projet4	Revue sur les différentes actions thermiques et Scénarios de feu pour la vérification du comportement des structures
Mini projet 5	Revue des méthodes de vérification des entrepôts portiques avec profilés à âme pleine et poutres en treillis
Mini projet 6	Techniques de protection des éléments métalliques Vis avis au feu
Mini projet 7	Revue des caractéristiques thermiques, physiques et mécaniques de l'acier de construction vis-à-vis au feu
Mini projet 8	Feu dans les immeubles à grande hauteur
Mini projet 9	Choix et dispositions des différents systèmes de sécurité vis-à-vis de l'incendie (système passif et système actif)
Min projet 10	Revue du Comportement au feu de portiques métalliques.
Min projet 11	Etude des mécanismes de la rupture progressive des portiques métalliques exposés au feu.
Min projet 12	Etude de l'intégrité des structures des aciers après exposition au feu
Min projet 13	Comportement des poutres métalliques exposées au feu (cas des poutres cellulaires) Angelina beam