

ÉLÉMENTS DE CALCUL DES APPAREILS DE LEVAGE SUIVANT LES NORMES EN 13001

Maîtriser les bases scientifiques et les règles essentielles du dimensionnement des appareils de levage suivant les normes EN 13001



Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- Classer un appareil de levage et un élément de charpente ou de mécanisme ;
- Évaluer individuellement puis combiner les efforts subis par un appareil de levage ;
- Dimensionner un élément de charpente ou de mécanisme vis-à-vis des risques de ruine par plastification, flambement ou fatigue.

Méthodes pédagogiques

Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'exercices corrigés, d'études de cas ou de travaux dirigés.

Compétences visées

Valider un appareil de levage selon les normes en vigueur

Moyens d'évaluation

Un formulaire permettra de quantifier pour chaque stagiaire l'acquisition réelle des connaissances vis-à-vis des trois thématiques principales : classement des machines et composants, calcul et combinaison des efforts et vérification des éléments de charpente et de mécanismes des appareils de levage

Profil du formateur

Formateur expert technique dans le domaine, délégué français dans les groupes CEN et ISO de calcul des appareils de levage, intervenant également dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise

Personnel concerné

Ingénieurs et techniciens de bureaux d'études.

Prérequis

Avoir au moins le niveau bac + 2 et la pratique des méthodes de calcul de la RDM.

Ref : CL01

DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2024

Senlis

⌚ 21h - 1928 € HT

→ du 21/05 au 23/05/2024

→ du 22/10 au 24/10/2024 ¹

¹ session garantie

RÉALISABLE EN ANGLAIS

CONTACTS

Renseignements inscription

Service Formation
+33 (0)970 820 591
formation@cetim.fr

Renseignements techniques

Bruno Depale
+33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr

En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap
pour étudier la faisabilité de cette
formation à
referent.handicap@cetim.fr

Programme de la formation

- Classement des appareils de levage, mécanismes, éléments (suivant NF EN 13001-1).
 - Détermination des sollicitations principales dues (suivant NF EN 13001-2 et NF EN 15011) :
 - > aux mouvements verticaux ;
 - > aux mouvements horizontaux ;
 - > aux effets climatiques.
 - Combinaisons des sollicitations :
 - > méthodes des états limites (NF EN 13001).
 - Calcul des éléments de charpente :
 - > qualité des aciers ;
 - > non-dépassement de la limite d'élasticité.
 - Calcul des éléments de charpente :
 - > vérification des assemblages (soudures, boulons) ;
 - > vérification des instabilités (flambement, voilement) ;
 - > vérification à la fatigue.
 - Codes utilisés : EN 13001-3-1.
 - Calcul d'éléments particuliers :
 - > mouvements verticaux (câbles) NF EN 13001-3-2 ;
 - > mouvements horizontaux (galets) NF EN 13001-3-3.
 - Présentation de la norme ISO 11031 (efforts sismiques sur appareils de levage) et des textes de base concernant les chemins de roulement.
- Les participants doivent se munir d'une calculatrice.*
- Les exigences seront présentées selon la norme européenne de calcul des appareils de levage EN 13001 et la norme EN 15011 « ponts roulants-portiques ».*
- Les exercices basiques d'application seront faits uniquement selon les normes EN 13001.*



Cette formation



Même thématique