

Conception des appareils de levage

Cette formation peut être réalisée dans votre entreprise

Référence: SL01 2025 Durée: 3 jours soit 21 heures

Cette formation concerne les personnes qui souhaitent aborder la conception et le calcul des appareils de levage à charges suspendues type ponts roulant grâce aux règles de la fédération européenne de manutention (FEM) et aux normes européennes

Faites vous même vos dimensionnements normalisés et réduiser vos charges de sous-traitance de notes de calculs

Prérequis:

Des connaissances en RDM sont souhaitables

général:

Calculer un appareil de levage à charge suspendue

Classement des appareils de levage Détermination des chargements Vérification des éléments de charpente Vérification des mécanismes

d'utiliser des règles de dimensionnement normalisées pour les appareils de levage à charge suspendue

Méthode mobilisée:

Méthode pédagogique constituée d'exposés et exercices

Modalité d'évaluation :

Questionnaire de satisfaction à chaud et à froid et auto-évaluation

Accessibilité aux personnes handicapées :

Nous contacter

Public:

Projeteur Technicien supérieur Ingénieur

Pour qui:

Cette formation concerne les utilisateurs ou les futurs utilisateurs de la FEM et des normes européennes . Pour profiter au mieux de cette formation, il est souhaitable d'avoir de bonnes bases de résistance de matériaux. Vous pouvez acquérir ces connaissances en suivant les formations CD00 ou CD01.

Les plus de la formation ?

Une vision globale de la démarche à suivre De nombreux exercices appliqués Une approche rigoureuse Une présentation des normes en vigueur

Pouquoi suivre cette formation?

Cette formation vous permettra de mieux comprendre les règles de calcul de la FEM afin de les utiliser pour la justification d'appareils ou de vérifier des notes

Le support de cours et les exercices corrigés vous permettront de faire des applications dès votre retour en entreprise.

Programme:

1 - Présentation des normes de calcul	0,6 j		
2 - Classement des appareils de levage3 - Chargements4 - Vérification des éléments de charpente	0,4 j 0,4 j 1,2 j		
		5 - Vérification des mécanismes	0,4 j

Dates et lieu:

du 20/05/2025 au 22/05/2025 à Versailles

2500 € HT Prix pour 1 personne à Versailles:

Délai d'accès

J-1

Contact

Jean-François Maurel

Taux moyen de satisfaction général: 96,1% Note globale générale: 87,6/100

VELAMA http://www.velama.fr