

SCIA ENGINEER – FORMATION AVANCÉE ACIER SELON SIA 263:

CONTRAINTES ACIER, STABILITÉ, RÉSISTANCE AU FEU ET ASSEMBLAGES ACIER (2 JOURS)

Description

Cette formation de deux jours porte sur le calcul avancé en acier selon SIA 263. Elle se base sur des exemples pratiques de constructions en acier et d'assemblages détaillés entre les éléments. La formation s'adresse aux utilisateurs expérimentés.

Elle répond aux questions :

- Comment définir les matériaux et interpréter les classes de profil ?
- Quels sont les contrôles exécutés ?
- Comment faire des calculs au 2nd ordre ?
- Quelle est l'importance du mode de flambement global (stabilité) ?
- Quelle influence de la température sur les propriétés de l'acier ?
- Comment modéliser et contrôler des assemblages ?

Quelles connaissances allez-vous acquérir?

L'utilisateur acquerra la connaissance pour modéliser et contrôler des structures métalliques rapidement, avec précision et selon la norme grâce à des exemples simples illustrés étape par étape.

Les connaissances acquises concerneront :

- le lien entre les exigences théoriques de SIA 263 et l'utilisation pratique des modules acier de SCIA Engineer ;
- quand et comment faire des calculs avancés (stabilité et 2nd ordre);
- la modélisation correcte et efficace d'assemblages en acier et l'interprétation des résultats les concernant.

Le travail en petit groupe de 8 personnes maximum vous permettra d'avoir la meilleure aide personnalisée de la part du formateur.

Programme

Matériaux

explication des propriétés matérielles de SIA 263





Types de sections et classifications

- explication des différents types de section dans SCIA Engineer
- principe de la classification de section selon SIA 263

Contrôle de contraintes acier

- vue d'ensemble des différents contrôles de section (compression, flexion, torsion, cisaillement..)
- vue d'ensemble des différents contrôles de stabilité (flambement, déversement, torsion, ...)
- optimisation automatique des profilés

Résistance au feu

- créer et utiliser des courbes température-temps
- caractéristiques et utilisation de matériaux résistants au feu
- explication des différentes méthodes de contrôle

Assemblages d'ossatures

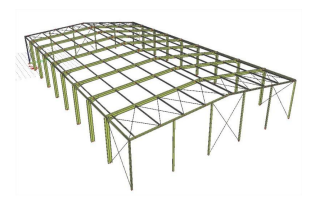
- insérer et adapter des assemblages boulonnées et soudées (rigide, articulé) selon l'axe fort et faible
- détermination de la rigidité en rotation et de la ductilité
- utilisation et interprétation des contrôles pour les différents modes de rupture

Calcul de stabilité

- détermination du coefficient de charge critique
- calcul des différents modes de flambement globaux
- l'interprétation des résultats
- utilisation des résultats dans l'analyse de 2ème ordre

Analyse de 2ème ordre

- principes généraux d'un calcul de 2ème ordre dans SCIA Engineer
- l'introduction des imperfections globales et locales
- l'interprétation des résultats







Syllabus & Documents

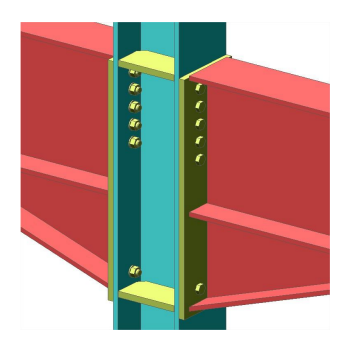
Tous les participants recevront un syllabus au début de la formation avec l'ensemble des exemples qui seront détaillés pendant la formation.

Pré-requis

Cette formation est destinée aux utilisateurs plus expérimentés avec la connaissance générale nécessaire des conceptions architecturales.

Certificat

A l'issue de la formation, chaque participant recevra un certificat "SCIA Engineer - Formation avancée Acier selon SIA 263" signé par le formateur.



Avertissement: Le contenu de la formation peut être modifié sans notification (11/2015).

