

Introduction à la norme NF EN 1090, « Exécution des structures en acier et des structures en aluminium » CLASSE VIRTUELLE

■ PUBLIC CONCERNÉ

Personnels de l'industrie souhaitant avoir une première approche et acquérir les notions essentielles de la norme.

Personnels de bureau d'études, production, qualité, inspection, commerce, gestion de projet, direction technique.

■ PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est exigé.

■ OBJECTIFS

Cette formation a pour objectif de vous permettre de comprendre la structure de la norme et ses principales exigences.

À l'issue de la formation, vous serez capable :

- de naviguer dans les parties de la norme pour y trouver une exigence
- de déchiffrer, interpréter, ou définir des spécifications ou cahiers des charges qui requièrent l'application de la norme
- dialoguer avec vos collaborateurs, donneurs d'ordres ou sous-traitants dans le cadre de l'application des exigences de la norme.

■ CONTENU

- Structure de la norme
- Niveaux d'exigences et méthodologie de choix
- Exigences de qualité
- Coordination en soudage
- Contrôle de la qualité
- Constitution du dossier de fabrication
- Principe de certification.

Dans le cadre de la construction métallique, comprendre la structure de la norme correspondante et connaître ses principales exigences.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- La formation est dispensée par visio-conférence, dont l'effectif est restreint pour assurer une interaction en temps réel avec le formateur.
- Une pédagogie par objectifs est mise en œuvre.
- La formation est animée par des ingénieurs ou techniciens spécialisés et confirmés, expérimentés en audit d'entreprise.

POUR SE PRÉPARER

Cours DL3834

Code stage

Durée

Tarif HT

Contact

DL1090

Classe virtuelle : 1 jour (7 h)

Classe virtuelle : 546 €

Nous contacter :
03 82 59 49 28