

Directive européenne 2014/68/UE

Présentation générale

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public soucieux d'être informé du contenu de la réglementation relative aux équipements sous pression et en particulier les techniciens, les ingénieurs responsables de projet, les acheteurs et les inspecteurs.

PRÉREQUIS

- Aucun prérequis n'est exigé.
- Des connaissances ou une expérience en technologies du soudage sont recommandées pour suivre avec aisance le déroulement de la formation.
- Connaissances de bases en mathématiques. E-learning « Socle de connaissance en mathématiques » offert sur demande.

OBJECTIFS

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

- de définir la catégorie de risque et le module d'évaluation d'un équipement
- de définir les rôles et les responsabilités du fabricant et de l'organisme notifié
- de connaître et d'appliquer les exigences de sécurité
- de constituer les documentations techniques.

CONTENU

ORGANISATION DE LA RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE SUR LES ÉQUIPEMENTS

- Réglementation Pression en Europe, transposition française
- Les organismes notifiés
- Opérateurs économiques et leurs obligations
- Les fiches CLAP
- La mise sur le marché
- Obligation de sécurité générale des produits
- Information sur les directives
- La normalisation européenne.

CATÉGORIES DE RISQUES ET MODULES D'ÉVALUATION

- Les fluides
- Champs d'application
- La classification, les cas particuliers
- Les modules d'évaluation.

EXIGENCES TECHNIQUES ET DOCUMENTAIRES

- Exigences de sécurité en conception
- Exigences de sécurité en fabrication
- Constitution de la documentation technique
- Documentation à fournir à l'exploitant
- Les ensembles.

ÉTUDES DE CAS

- Travail individuel et en groupe
- Résolution de cas représentatifs de tuyauteries et d'appareils à pression.

Comprendre la réglementation applicable à la fabrication d'équipements sous pression, en connaître les exigences pour mieux les satisfaire.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Une pédagogie par objectifs est mise en œuvre.
- Les cours théoriques alternent avec des études de cas représentatives de fabrications réelles.
- La formation est animée par des ingénieurs ou techniciens spécialisés et confirmés.

ÉVALUATIONS DES ACQUIS

Études de cas lors de la formation.

POUR SE PRÉPARER

Cours DLTAM, SOCLE

POUR ALLER PLUS LOIN

Cours RDMOS, RCS, DLTPC, CODAP, CODETI

Code stage

Durée

Tarif HT

Contact

DESP1

2 jours (14 h)

Stage seul : 882 €
Le repas du midi est offert par Institut de Soudure Industrie.

Nous contacter :
03 82 59 49 28