

Exigences réglementaires concernant les tuyauteries industrielles, selon la Directive européenne des Equipements sous pression et la réglementation nationale (ITM, SNSFP)

Référence :
SEC208

Catégories :
SECURITE

Sous-catégories: **Sécurité générale**

LANGUE(S) :



FR

DURÉE :

4 HEURE(S)

ORGANISME DE FORMATION :

LUXCONTROL

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances de base nécessaires concernant les exigences réglementaires lors de la fabrication, l'installation et l'exploitation de tuyauteries industrielles, dans le respect de la Directive Européenne des Equipements sous pression 2014/68/UE, les règles édictées par l'ITM (Inspection du Travail et des Mines) et la réglementation de la sécurité de la fonction publique.

Personnes concernées :

Toute personne intéressée par le sujet et ayant la responsabilité de la sécurité dans le cadre de projets de construction ou de mises en conformité de bâtiments existants.

CONTENU

Directive Européenne des Equipements sous pression 2014/68/UE

- Classification de la tuyauterie, catégories de risque
- Marquage CE
- Règles de l'art (SEP)

Code de fabrication européen

- Références normatives
- Exigences de conception, fabrication et contrôles
- Documentation finale

Prescription type ITM-CL318.2

- Exigences de la prescription type ITM-CL318.2
- Réceptions et contrôles périodiques

PÉDAGOGIE

Exposé théorique, illustrations pratiques, échanges d'expériences.

PRÉREQUIS

Il n'y a pas de prérequis pour cette formation

Cette formation est disponible en formule intra-entreprise