



Formation au contrôle visuel des soudures



Durée

7.00 Heures
1 Jour



Pré Requis

Aucun



Public Concerné

Techniciens de maintenance

Référence

STD-SOUTE570

Objectifs :

Contrôler visuellement des structures soudées et boulonnées

Contenu

APPORTS THEORIQUES

- Les différents types d'assemblages
- soudés
- boulonnés
- rivetés
- Classification des défauts dans les soudures (NF EN ISO 6520-1)
- Spécification des défauts des remontées mécaniques

MISE EN PRATIQUE DES APPORTS THEORIQUES

- Visite de ligne et de gare
- Le contrôle visuel (NFEN 473)
- Condition d'observation
- Points sensibles des appareils

Qualification Intervenant (e)(s)

Spécialiste en prévention réalisant des missions d'inspection, d'audit, d'assistance et / ou de conseil dans le domaine concerné



Moyens pédagogiques

Présentation multimédia, visite d'installation client



Modalités d'évaluation

Evaluation par le formateur concernant l'atteinte des différents objectifs visés