

Formation du descriptif du mode opératoire de soudage - DMOS

Ref. **SOUD024A**
Durée : 2.0 jour(s) / 14.0 heures

Pré-requis :

Connaissance des procédés de soudage

Personnes concernées :

Ingénieurs et techniciens de bureau d'études, Méthodes, fabrication
Personnel des services d'inspection et Qualité

Objectifs :

Définir les exigences des référentiels de construction
Identifier les procédés de soudage
Identifier les matériaux métalliques
Rédiger un Descriptif de Mode Opératoire de Soudage

Programme :

QS/QMOS présentation des exigences des codes de construction
Matériaux et classification
Les procédés de soudage
Présentation de la norme EN 15609-1
- Etude de cas
Rédaction de DMOS
Présentation de la norme ASME IX
- Etude de cas

Démarche pédagogique :

Exposés avec illustrations
Etudes de cas
Mises en situation
Tables rondes et échanges

Evaluation et validation :

Evaluation sous forme de QCM, délivrance d'une attestation de formation