Suivi en service des équipements sous pression soumis à l'arrêté ministériel du 20 novembre 2017

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public soucieux d'être informé du contenu de la réglementation relative au suivi en service des équipements sous pression en particulier aux techniciens, aux ingénieurs et/ou responsables de maintenance, aux personnes des services d'inspection, aux acheteurs et aux inspecteurs et responsables d'affaires.

PRÉREQUIS

- Aucun prérequis n'est exigé.
- Des connaissances de base en mathématiques sont requises. Pour vous préparer, notre e-learning « Socle de connaissances en mathématiques » vous est offert sur demande.

OBJECTIFS

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

- d'analyser la réglementation relative aux équipements sous pression et ses évolutions
- d'analyser les incidences de la réglementation sur les équipements exploités par l'industriel
- de définir les obligations de résultat liées au bon état de fonctionnement et de conservation des équipements sous pression en
- de lister les exigences techniques et documentaires affectées à chaque type d'équipement soumis aux dispositions de l'AM du 20 novembre 2017.

CONTENU

RAPPELS SUR LA RÉGLEMENTATION **APPLICABLE AUX ESP**

- Champs d'applications et définitions
- Historique.

L'AM 20/11/2027

- Champ d'application
- Conditions d'installation et d'exploitation
- Déclaration et contrôle de mise en service
- Suivi en service avec et sans

plan d'inspection

- Interventions
- Application, dispositions transitoires.

MÉTHODOLOGIES D'APPLICATION

ÉTUDES DE CAS

• Cas d'applications des méthodologies à des cas représentatifs d'équipements sous pression en service.

Comprendre la réglementation applicable à l'exploitation des 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.
- Les cours sont animés par des ingénieurs et techniciens spécialisés dans l'inspection réglementaire des équipements sous pressions.

ÉVALUATIONS DES ACQUIS

Études de cas lors de la formation.

POUR SE PRÉPARER

Cours DESP1, SOCLE

POUR ALLER PLUS LOIN

Industrie.

Cours MCORUC

Tarif HT Contact Code stage Durée Stage seul: 473 € Le repas du midi est offert Nous contacter : DESP3 1 jour (7 h) 03 82 59 49 28 par Institut de Soudure

