

شركة عمومية اقتصادية ذات أسهم م.إ.م للخبرة فرع 100% لمركز البحث في التكنولوجيات الصناعية
رأس المال الاجتماعي 70000000 دج

EPE CSC Expertise Spa Filiale de CRTI propose des formations théoriques et pratiques pour mettre en œuvre les différentes méthodes de contrôle : Courants de Foucault, MT magnétoscopie, PT ressuage, RT radiographie, UT ultrasons, VT visuel, TOFD... de plus, la formation & qualification des soudeurs dans différentes positions de soudage (1G, 2G, 3G, 4G ... etc), en utilisant les procédés de soudage SMAW, GTAW, MIG & MAG et SAW.

Ces formations sont réalisées par des experts doctorants ayant une grande expérience dans le domaine de contrôle et soudage.

Planning des Formations Professionnelles et de Certification en Soudage et Contrôle Non Destructif (CND)

Mois de Février 2020

Lieu de Formation : EPE CSC Expertise Spa (Bou-Ismaïl W Tipasa)

Planning des Formations et certification en Soudage selon ASME IX, API 1104 et ISO 9606	Planning de formation de qualification et certification selon référentiel ISO 9712 et SNT-TC-1A
Formation des soudeurs dans le procédé Arc Manuel « SMAW » en vue de leur qualification du 16/02/2020 au 05/03/2020 soit 15 jours	Formation & certification dans la Technique Ultrasons Niveau 1 & 2 : Du 16/02/20 au 09/03/20 soit 17 jours
<p>Description :</p> <ul style="list-style-type: none">Comprendre les principes du soudage à l'arc à l'électrode enrobée ;Exécuter des soudures sur plaque en verticale 3G et plafond 4G ;Identifier les principaux défauts de soudure et connaître les moyens de les éviter. <p>Qualification : 02 jours</p> <p>Personnes ciblées : Soudeurs et apprentis soudeur.</p>	<p>Description :</p> <ul style="list-style-type: none">Formation spécifique et pratique au code de construction ASME et API (environ 80% de volume horaire alloué à cette formation).Normes, codes et spécifications relatives à la méthode.Conditions opératoires d'examen dans la méthode selon l'ASME V et ISO.Équipement et bloc de référence demandé par le code ASME et ISO.Critères d'acceptation des défauts selon l'ASME VIII et ISO.Mise en œuvre complète de la méthode concernée et rédaction d'un rapport de contrôle. <p>Examens de Certification (Général, Spécifique et Pratique) : 02 jours</p> <p>Niveau requis : Ingénieurs techniques, techniciens et équivalent.</p>

شركة عمومية اقتصادية ذات أسهم م.إ.م للخبرة فرع 100% لمركز البحث في التكنولوجيات الصناعية
رأس المال الاجتماعي 70000000 دج

<p>Elaboration des procédures de soudage du 16 au 25 Février 2020 soit 08 jours</p>	<p>Formation sur Magnétoscopie Niveau I & II : du 18 au 26 Février 2020 soit 07 jours</p>
<p>Description :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cette formation a pour objectif de permettre aux ingénieurs de mettre à profit un document décrivant une procédure opérationnelle de soudage, offrant à leur entreprise de pouvoir répéter en série des soudures répondant aux exigences normatives et réglementaires. <p>Test d'évaluation : 01 jour</p> <p><i>Niveau requis : 03 années à l'université ou plus dans la filières de métallurgie ou génie mécanique.</i></p>	<p>Description :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formation spécifique et pratique au code de construction ASME et API (environ 80% de volume horaire alloué à cette formation). • Normes, codes et spécifications relatives à la méthode • Conditions opératoires d'examen dans la méthode selon l'ASME V et ISO. • Équipement et bloc de référence demandé par le code ASME et ISO. • Critères d'acceptation des défauts selon l'ASME VIII et ISO. • Mise en œuvre complète de la méthode concernée et rédaction d'un rapport de contrôle. <p>Examens de Certification (Général, Spécifique et Pratique) : 02 jours.</p> <p>Personnes ciblées : Ingénieurs techniques, techniciens et équivalent .</p>
<p>Formation sur ASME VIII Division I Du 23 au 27 Février 2020 soit 05 jours</p>	<p>Formation sur Ressuage Niveau I & II : du 23/02/20 au 02/03/20 soit 07 jours</p>
<p>Description</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'objectif de cette formation est de comprendre toutes les exigences reliées aux matériaux, à la conception, à la fabrication, à l'inspection, aux essais non destructifs, aux traitements thermiques et à la certification. <p>Test d'évaluation : 01 jour</p> <p><i>Niveau requis : 03 années à l'université ou plus dans la filières de métallurgie ou Génie mécanique.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Formations spécifique et pratique au code de construction ASME et API (environ 80% de volume horaire alloué à cette formation). • Normes, codes et spécifications relatives à la méthode • Conditions opératoires d'examen dans la méthode selon l'ASME V et ISO. • Équipement et bloc de référence demandé par le code ASME et ISO. • Critères d'acceptation des défauts selon l'ASME VIII et ISO. • Mise en œuvre complète de la méthode concernée et rédaction d'un rapport de contrôle. <p>Examens de Certification (Général, Spécifique et Pratique) : 02 jours</p> <p>Niveau requis : Ingénieurs techniques, techniciens et équivalent.</p>

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مركز البحث في التكنولوجيات الصناعية

شركة الاحام، المراقبة والخبرة الصناعية



شركة عمومية اقتصادية ذات أسهم م.إ.م للخبرة فرع 100% لمركز البحث في التكنولوجيات الصناعية
رأس المال الاجتماعي 70000000 دج

EPE CSC Expertise Spa organise des formations professionnelles mois de Février 2020 à URASM /CRTI Complexe sidurerejique El-Hadjar ANNABA

Formation sur Métrologie NI : du 23 au 27 Février 2020 soit 05 jours

Description

- Connaitre les notions de qualité et de conformité et applications,
- Connaitre les Méthodes de Collecte et d'Analyse des résultats de contrôle,
- Identification des Facteurs d'influence et Mise en œuvre du cycle de l'amélioration continue (PDCA),

Spécialité: Electrotechnique.

Livable : Documentation et attestation



Repas des jours de formation



Contact : cscexpertise.formation@gmail.com

Mme BRAZANE Sihem: 06 61 95 59 61

Mme ASSAL Sabrina : 06 61 95 63 01

Service Formation - EPE CSC Expertise Spa-