

Le monde des activités de soudage est en pleine (R)évolution !

Alors que la coordination de soudage était il y a encore 1 ou 2 ans réservé aux grandes entreprises où lorsque la fabrication d'éléments avait un risque critique élevé tel que le domaine pétrochimique, de l'aviation ou des cuves sous pression ; les PME sont maintenant confrontées à la nécessité d'introduire des systèmes de contrôle de production (CPU) pour la fabrication d'éléments qui semble plus banale : le bâtiment (EN1090), les éléments de matériel ferroviaire (EN 15085)...

Ces contraintes sont en train de modifier profondément l'environnement et le comportement des acteurs dans le domaine du soudage :

L'IBS et Technocampus, vous propose une séance d'information le jeudi 14 Janvier 2015 de 16 à 18h au Technocampus Gosselies (Bâtiment Mécatronique)

Au programme :

EN 1090 et EN 15085 : situation actuelle, Renaud Lannoy et Peter Meys (IBS), avec des témoignages d'entreprises fournisseurs ou fabricants récemment certifiées EN 1090.

- **Fournisseurs pour les activités de soudage (postes, métaux d'apport, métaux de base,...) : quel impact dans mes activités ?**
 - **Fournisseurs de métal de base : quel certificat dois-je fournir ? Que se passe-t-il si je soude ou je découpe avant livraison ?**
 - **Fabricant : Puis-je faire appel à un coordinateur externe ? faut-il se former à la coordination de soudage ?**
 - **Formateurs et enseignants : Comment acquérir les connaissances pour les transmettre ?**
- RWC-B + IWS, IWT et IWE, Workshop EN 1090 et EN 15085, Contrôle visuel (formations en interne + workshop), formation qualification des soudeurs en interne,...
- Quelles aides financières possibles ? (IFPM ; chèques formation, aide primes conseil, ...)

Avec la présence de :



Accès gratuit. Réservation nécessaire.

Contact et inscriptions :

Cathy BERNARD

Secrétaire Entreprises & Veille

Tél : +32(0)71..37.80.51 - FAX +32(0)71.37.80.79

cathy.bernard@technocampus.be