

TECHNOCAMPUS, l'IBS, SOUDOSERVIS TECHNICS

Organisent une séance d'information le jeudi **6 Novembre** à 14h à **Gosselies** :

EN 1090 – MARQUAGE DES CONSTRUCTIONS MÉTALLIQUES

Avec la participation du, CeWaC et les Ets Majois.

Comment, en tant que petit atelier puis-je me faire certifier EN 1090 EXC2 ?

Les organismes NOBO ne certifient pas la construction que vous avez à produire, mais bien l'organisation de la qualité au sein de votre entreprise. Le CPU (Contrôle de production en Usine) décrit les actions et l'organisation de votre entreprise pour répondre aux exigences de la norme EN 1090 pour réaliser les structures métalliques.

« Le fabricant doit établir, documenter et maintenir un système de contrôle de production en usine (CPU) pour assurer que les produits mis sur le marché sont conformes aux caractéristiques de performance déclarées. Le système de CPU doit comporter des procédures écrites, des contrôles et essais réguliers et/ou des évaluations ainsi que l'utilisation des résultats pour maîtriser les produits constitutifs de l'élément, les équipements, le procédé de production et le produit. » (EN1090-1, 6.3.1)

Dans bien des cas, par analogie avec la mise en service de système de qualité ISO 9001, Les consultants en AQ (Assurance de Qualité) proposent un manuel de qualité complet sur lequel viennent se greffer de nombreuses procédures, enregistrements, etc. Ce manuel de qualité traduit souvent une administration importante et exigeante, pour ne pas dire une « usine à gaz » !

La plupart des PME de construction métalliques sont de petite taille, c'est en même temps leur force pour répondre avec souplesse aux besoins de leurs clients, mais aussi leur difficulté de pouvoir assurer un suivi administratif ; il est donc important de pouvoir organiser le CPU en tenant compte d'une structure simple, pour des opérations qui restent malgré tout simples .

Comment les PME peuvent-elles répondre à cette réalité ?

PROGRAMME

14h00 : Accueil

14h30 : Marquage CE (règlement CEE 305/11) : (R Lannoy, IBS)

- Tous les produits de construction métalliques doivent-ils être marqués CE ?
- Qu'est-ce que le marquage CE ?
- Quelle classe d'Exécution ?

- Que dois-je organiser dans ma PME pour « être en règle » ?
- Qu'est-ce qu'un « Contrôle de Production en Usine » CPU ?

15h15 : Les éléments d'un CPU EN 1090 :

- Coordinateur en soudage : fonction ? – responsabilité ? – formation ?
(Technocampus)
- Qualification des soudeurs : comment ? – qui qualifie ? – validité ?
(R Valente, SOUDOSERVIS)
- Modes opératoires qualifiés (DMOS-QMOS) – qu'est-ce que c'est ? possibilités de simplification pour EXC2 ?
(Cewac)
- Mesures en production : calibration des postes, contrôle visuel, essais non destructifs,...
(R Valente, SOUDOSERVIS)
- Traçabilité et certification des matériaux
(Cewac)
- Manuel de qualité : comment simplifier ? comment accompagner ? qu'est-ce que cela coûte ?
(R Lannoy, IBS)

17h00 : Témoignage d'un cheminement vers la certification : Ets Majois, certifié EN1090 EXC2, un seul ouvrier à l'atelier...

(V Denis , Ets Majois)

17h30 : Questions – échanges – contacts autour d'un drink – buffet sandwich.

ADRESSE DU JOUR :

Technocampus - Avenue Georges LEMAITRE , 22 -6041 GOSSELIES

INSCRIPTIONS

Vous pouvez envoyer votre demande de réservation à secretariat@SOUDOSERVIS.be
Un mail de confirmation comportant toutes les informations vous sera retourné.

Remarque : Afin de pouvoir vous accueillir, les inscriptions seront limitées à 50 personnes, merci de vous inscrire au plus vite. Si la demande s'avère très importante, nous répéterons cette séance dès que possible dans les mois qui suivent.

avec la participation de :

