

Bordeaux, le 25 avril 2017

Club Industrie « spécial aéronautique » : Comment se conformer à la norme EN 9100 version 2016*

4 mai 2017 de 9h00 à 13h00 – CCI de Bordeaux Gironde

Aider les PME du secteur aéronautique, spatial et défense à se conformer à la norme EN 9100 version 2016 d'ici septembre 2018, tel est l'objectif de la rencontre organisée le 4 mai prochain par la CCI Bordeaux Gironde et Bordeaux Aquitaine Aéronautique et Spatial. Au cours de ce Club Industrie, trois Directeurs Qualité de l'aéronautique viendront témoigner de la démarche conduite au sein de leur entreprise. L'occasion également pour les organisateurs de présenter aux participants le programme d'accompagnement proposé aux entreprises régionales.

L'aéronautique en Nouvelle-Aquitaine représente plus 700 entreprises et pas moins de 40 000 emplois pour un chiffre d'affaires supérieur à 4 milliards d'euros en 2015. Etre en conformité avec la norme EN 9100 version 2016 sera obligatoire dès le 15 septembre 2018. Accompagner les entreprises du secteur afin qu'elles soient prêtes pour cette échéance est aujourd'hui un enjeu majeur pour la région.

Accompagner les PME dans le changement

La présentation de la norme EN 9100 aux participants de ce Club Industrie « spécial aéronautique » doit leur permettre de mieux appréhender les nouvelles exigences et la façon dont ils pourraient configurer leur entreprise pour se mettre en conformité. Pour les y aider, trois directeurs qualité expliqueront la démarche engagée ou déjà réalisée dans leur entreprise, ainsi que la vision des grands groupes de la filière dans ce domaine.

Club Industrie : échanger pour mieux se développer

Créé en 2002 par la CCI Bordeaux Gironde dans une logique d'échange, d'information et de découverte, le Club Industrie est le rendez-vous des entreprises industrielles, de leurs prestataires, des institutionnels et des fédérations professionnelles.

A propos de BAAS

L'association Bordeaux Aquitaine Aéronautique et Spatial a été créée en 1983 par la CCI Bordeaux Gironde pour fédérer les acteurs de la filière. Regroupant plus de 30 membres, BAAS a pour mission de promouvoir l'industrie aéronautique, spatiale et de défense en Aquitaine et de contribuer à créer les conditions de son développement et de son attractivité.

**La norme EN 9100 complète la norme ISO 9001 par des exigences de qualité et de sécurité spécifiques au secteur aéronautique. Comptant 30% d'exigences en plus, elle s'applique aux constructeurs et à leurs fournisseurs. La norme EN 9100 version 2009 sera caduque à compter du 15 septembre 2018 et, dès le 15 juin prochain, les audits seront réalisés selon la version 2016.*

PROGRAMME – Jeudi 4 mai 2017 de 9h00 à 13h00 – CCI Bordeaux Gironde

09h15 : Introduction

Jean-Luc ENGERAND, SAFRAN, Vice-président BAAS, élu CCI BORDEAUX GIRONDE, Gilles FONBLANC, AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS, Vice-président BAAS

09h30 : Présentation des évolutions de l'EN 9100 version 2016

Nicolas BARLIER, Département Innovation et Développement, AFNOR Certification

10h30 : Certification EN 9100, démarche au service de la performance des entreprises et de la filière

Donatienne DUMONT, Directeur Qualité STELIA AEROSPACE COMPOSITES, Gus GARCIA, Directeur Qualité THALES AVIONICS, Jean-Pierre PIETRI, Directeur Qualité AIRBUS SAFRAN LAUNCHERS

11h30 : Programme régional d'accompagnement

Rencontre animée par Stéphane KLEINHANS, Responsable académique de l'Institut Supérieur du Management par la Qualité (Kedge BS)

MERCI DE BIEN VOULOIR CONFIRMER VOTRE PRESENCE

CONTACTS PRESSE

Philippe GARCIA / Florence RICO-FAYAD

✉ pgarcia@bordeaux.cci.fr ☎ 05 56 79 52 48