
LES MASTERCLASS DE L'INDUSTRIE AERONAUTIQUE

Quels nouveaux leviers industriels pour garantir la robustesse de la supply chain

14/10/2014 - PARIS

Pourquoi participer à cet événement

- Au travers des Masterclass, les acteurs clés de l'aéronautique vous livrent les secrets de leur succès
- Organisation, innovation, automatisation... : quelles sont les stratégies des experts de la filière pour renforcer la supply chain
- Comprendre les facteurs clés de succès de la Supply Chain pour en garantir sa robustesse

Conférence animée par un journaliste de L'Usine Nouvelle

Accueil des participants

Allocution d'ouverture

Comment garantir et réduire les délais par une organisation Supply Chain plus mature

- Passer de l'ordonnancement de production au pilotage d'une Supply Chain maîtrisée
- Passer du lean manufacturing à l'accélération des flux
- Passer du suivi des indicateurs au Supplier Risk Management

SUPPLY CHAIN : QUELLES SONT LES STRATÉGIES DES LEADERS DE LA FILIÈRE POUR TENIR LES DÉLAIS

MASTERCLASS "ORGANISATION" Rénover l'organisation de la supply chain aéronautique pour garantir sa robustesse

- Focus sur les actions pilotes menées par Aerolia : la démarche « Agilité et confiance »
- Filière collaborative : redéfinir les relations donneur d'ordre/sous-traitants et y intégrer le facteur humain
- Accords de filière : gagner en visibilité et sécuriser les process de la supply chain

Pause

MASTERCLASS "STRUCTURATION" Favoriser l'excellence opérationnelle de la Supply chain aéronautique pour faire face à la croissance

- Focus sur le programme « Performances Industrielles » GIFAS/
- SPACE 2014-2017
- Retour sur la mise en oeuvre des grappes régionales de
- fournisseurs pilotées par Sogerma

MASTERCLASS "INNOVATION" Développer et soutenir la capacité d'innovation de la supply chain

- Focus sur la politique d'innovation collaborative de Daher
- Supplier development : impliquer les fournisseurs dans les processus d'innovation
- Quelle organisation pour gérer et tirer parti de l'innovation collaborative
- Propriété intellectuelle : quel modèle de partage technologique mettre en place

MASTERCLASS "INTERNATIONALISATION" Accompagner l'internationalisation des PME et ETI de l'aéronautique pour sécuriser la filière

- Focus sur les coopérations export PME d'AIRBUS HELICOPTERS
- Donneurs d'ordre : comment soutenir vos partenaires à l'export
- Quelles opportunités face au taux de change euro-dollar

Déjeuner

CONSTRUIRE L'USINE AERONAUTIQUE DU FUTUR

MASTERCLASS "AUTOMATISATION" Comment moderniser les chaînes de production aéronautique

- Automatiser les phases de production de pièces composites : focus sur l'usine Duqueine de Civrioux
- Quelle stratégie d'automatisation pour répondre au rythme de production de l'aéronautique

Approche multifilières : concevoir et développer l'Usine aéronautique du futur

- Sécurité, emplois, investissements : quels sont les enjeux liés à la transformation de la chaîne de production
- Fertilisation croisée : s'inspirer du savoir-faire des autres filières industrielles

QUELLES PERSPECTIVES D'AVENIR APRES LES GRANDS PROGRAMMES

TABLE RONDE Modernisation des grands programmes ou nouveaux projets : quelle stratégie adopter après 2020

- L'amélioration continue des produits suffira-t-elle à parer la montée des challengers
- Objectifs opérationnels, réduction des coûts : quels seront les moteurs de l'innovation de demain
- Quel mixe entre innovation de rupture et incrémentale pour préserver l'avance technologique

Allocution de clôture

Fin de journée

Avec la présence exceptionnelle de

- CORNILLE Christian , Executive Vice President Industry, AIRBUS HELICOPTERS
- DELEVILLE Laurent, Directeur Innovation Collaborative, SAFRAN
- GALLAND Yves, Président , BOEING FRANCE
- ORANCE Nicolas, SVP Stratégie, Développement et Innovation, DAHER
- VARENNE Albert, Head of Airbus and Airbus Group - Procurement Strategy & Governance, AIRBUS GROUP

Qui participe à cet événement

- Aux Directeurs généraux/ Directeurs R&D, innovation, bureau d'études / Directeurs industriel, technique, méthode/ Directeurs financiers, risk managers, et réglementaire/ Directeurs marketing, commercial, ventes, compte-clé / Directeurs achat/ Directeurs qualité / Directeurs ingénierie / Directeurs systèmes d'information / Directeurs de division ou business unit / Directeurs logistique / Directeurs Supply Chain