

CLEANMECA

Nettoyage et propreté des pièces

Au-delà des aspects réglementaires et de la maîtrise de la qualité, le nettoyage et la propreté constituent une véritable valeur ajoutée à votre production.

Ces deux activités sont, qui plus est, un moyen de fidéliser vos clients et de conquérir de nouveaux marchés.

Découvrez à l'occasion d'une journée technique, organisée par le Cetim, les innovations technologiques et les grandes évolutions dans ces domaines. Une opportunité pour marquer votre différence et ainsi être à même de définir, de mesurer et de qualifier ces deux étapes.

L'événement sera émaillé de conférences, retours d'expérience, table ronde et exposition.

PROGRAMME

8 h 30 - Accueil

9 h 00 - Introduction - Ph. Poncet, Directeur du Cetim de Saint-Étienne

9 h 10 - Le nettoyage et la propreté des pièces en mécanique - J. Ribeyron, Cetim

9 h 20 - Produire proprement des pièces propres - Retour d'expérience industriel - G. Verchère, Maire SA

9 h 40 - Préparation des pièces avant mise en propreté :
Démagnétisation des pièces - M. Rohner, Maurer Magnetic

10 h 00 - Mise en propreté – Procédés de nettoyage :

- Le CO2 supercritique, un procédé propre et sobre en énergie pour le nettoyage de pièces – D. Rossignol et S. Bredeau, DFD
- Nettoyage vibratoire : une technologie innovante et performante – C. Jordan, HMC
- CleanTech - Ossberger
- Mise en œuvre de solvants pour le nettoyage des systèmes en contact oxygène dans des applications aérospatiales – L. Levasseur, Inventec
- Nettoyage particulière et finition anticorrosion pour l'automobile - E. Boone, Ecobome et un représentant Streit Mécanique
- Nettoyage par plasma à pression atmosphérique : un service de sous-traitance innovant, pour des applications multiples - M. Thomachot, Acxys et P. Pré, ECP

11 h 30 - Exposition – Déjeuner - Visite de la plateforme

13 h 30 - Contrôle de la propreté : évolutions normatives et perspectives - C. Matos, Cetim

13 h 50 - Maintien de la propreté Conditionnement des pièces – C. Abadi, CGP

14 h 10 - Intégration de la propreté en conception

Définition de cahier des charges propreté - Retour d'expérience industriel - M. Cruz, Cetim-Ctdec

14 h 30 - Pause - Exposition



CleanMeca

Un événement CleanMeca

LIEU ET DATE :

SAINT-ÉTIENNE

Au Cetim

03 OCTOBRE 2016

organisé par le Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Jérôme Ribeyron
Tél. : 03 44 67 36 82
Fax : 03 44 67 36 94
sqr@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda

15 h 30- Propreté des pièces : aujourd'hui et demain ! Quelles perspectives pour intégrer les évolutions ? Table ronde animée par le Cetim

- Nucléaire - *C. Vauglin, Areva NP*
- Automobile - *H. Olivier, Bosch*
- Aérospatial - *S. Alger, Airbus Safran Launchers*
- Réseaux de gaz oxydants - *A. Charve, Air Liquide Médical Systems*
- Biomédical - *J. Précheur, Marle Finishing*
- Horlogerie - *F. Marquis Weible, ASRH*
- Agro-alimentaire - *N. Rossi, Actalia*

17 h 00 - Fin de la journée