

Mesdames, Messieurs,

En partenariat avec **Apave**, l'**Afim** organise le **10 novembre 2011**, deux conférences sur le thème :

## « Maintenance plus sûre, maintenance plus efficace »

### Avec **Sécurafim**<sup>®</sup>, intervenez en sécurité



#### Une démarche et des outils pour améliorer la sécurité des intervenants de maintenance

La sécurité de l'opération de maintenance repose en grande partie sur la neutralisation des énergies, **Sécurafim**<sup>®</sup> est un moyen d'identification des différents points de coupure, de dissipation, et de neutralisation de toutes les énergies. L'opération de maintenance ne permet pas toujours la neutralisation des énergies. L'**Afim** communique ses réflexions en matière de sécurité pour des interventions ne permettant à l'opérateur de maintenance de se soustraire aux énergies : établissement d'un diagnostic pour rechercher les causes d'un dysfonctionnement, phase de réglage de la machine.

La sécurité de l'opération dépend aussi de la capacité des hommes à apprécier les situations dangereuses. L'évaluation intuitive des risques doit laisser place à des méthodes d'analyse structurées, étayée par une meilleure connaissance des risques générés par les équipements.

Intervenant : **Pascal PERSIGNY**, en charge des formations Afim.

### Le diagnostic en intervention, clé d'une maintenance efficace



Un bon diagnostic doit garantir non seulement que la remise en état sera effective, mais également permettre par la compréhension de la défaillance d'éviter la réapparition de la panne. **Apave** vous propose une démarche structurée et pragmatique pour que le processus de diagnostic soit efficace, participe à la fiabilisation mais également contribue à améliorer la coopération entre l'exploitant et le mainteneur. Inspirée des meilleures pratiques en méthodes maintenance (Maintenance Basée sur la Fiabilité, démarche TPM...) mais aussi en organisation, management et communication, l'approche **Apave** permet une amélioration globale de la fonction maintenance.

Intervenant : **Jean-Pierre AVELLANEDA**, Manager Consultant Performance, Organisation & Management, Apave



Réseau **maintenance**<sup>®</sup>

Des professionnels de la maintenance aux professionnels de la maintenance

Cette manifestation se déroulera dans les locaux du nouveau centre de formation Apave :

**APAVE SUDEUROPE**  
Centre de formation  
ZAE Cap Nord - 14 impasse Boirac - 21000 Dijon  
03 80 40 39 40

### **Programme de la réunion du 10 novembre 2011**

14h30 / début de la réunion

- ✚ Accueil des participants
- ✚ L'offre Apave en maintenance
- ✚ 1<sup>ère</sup> conférence : Maintenance plus sûre avec *Sécurafim*<sup>®</sup> (Afim)
- ✚ Pause
- ✚ 2<sup>e</sup> conférence : Maintenance plus efficace : l'approche du diagnostic en intervention maintenance (Apave)
- ✚ Visite du centre de formation

17h/30 / fin de la réunion

**Participation** : manifestation gratuite, inscription obligatoire par retour du bulletin réponse

Solidaire de l'Afim depuis de nombreuses années, Apave ouvre au cœur de son nouveau centre de formation, **un chantier école maintenance**, l'occasion pour nous de visiter cet outil pédagogique.

Nous vous remercions de votre attention, et comptons sur votre présence lors de cette réunion technique.

Nello COMELLI

Président des délégations Afim  
Bourgogne & Franche Comté

**« Maintenance plus sûre, maintenance plus efficace »**

**Jeudi 10 novembre de 14h30 à 17h30**

**APAVE SUDEUROPE**  
Centre de formation  
ZAE Cap Nord - 14 impasse Boirac - 21000 Dijon  
03 80 40 39 40

**BULLETIN D'INSCRIPTION**

***A retourner avant le 4 novembre 2011 à :***

**Afim Bourgogne**  
c/o CCIR Place des Nations Unies  
BP 87009 - 21070 Dijon Cedex

**par fax au 03 80 78 74 59**  
**par courriel à [nello.comelli@afim.asso.com](mailto:nello.comelli@afim.asso.com)**

Nom : .....

Prénom : .....

Société : .....

Fonction : .....



: .....

E-mail : .....

Participation à la réunion technique du 10 novembre 2011, Apave Dijon :  Oui  Non

Sera accompagné lors de cette journée de :

.....  
.....

Les questions que vous souhaitez voir abordées lors de la conférence :

.....  
.....  
.....  
.....