



Journée Technique: Les Technologies Polymères Adaptées à la Maintenance Industrielle

Hotel ibis Paris Bastille Opera, 16 Mai 2018 - de 10h00 à 16h00

Session 1:

Protection contre l'érosion et la corrosion des équipements rotatifs, des cuves et des capacités sous pression

Découvrez comment les techniques de rechargement et de protection permettant de prolonger la durée de vie des équipements. Découvrez les essais normalisés dans nos laboratoires et des études de cas mettant en avant les gains réalisés au niveau du CAPEX et OPEX.

Session 2:

Réparations composites

Cette session présentera les technologies composites, comprenant aussi bien le collage à froid que les frettages composites. Ces procédés de confortement sont de plus en plus utilisés pour pérenniser les tuyauteries droites, les coudes, voir même les cuves de stockage.

Session 3:

Réparations du béton

Dans cette session, nous allons nous concentrer sur la réparation et la protection des structures en béton et des bases de réservoirs. Des études de cas et des démonstrations pratiques seront présentées, mettant en évidence les propriétés durables, chimiques et anti-abrasive des mortiers de réparation polymères.

Session 4:

Protection contre la corrosion externe

La protection externe des installations reste une problématique majeure dans l'industrie. Cette session se focalisera sur la protection sous calorifuge et mettra en avant les revêtements tolérants de l'état de surface.



En partenariat avec:



Les Technologies Polymères Adaptées à la Maintenance Industrielle



Hotel ibis Paris Bastille Opera, 16 Mai 2018 - de 10h00 à 16h00

Objectifs de la journée

- Découvrir les possibilités de réparations et de protection d'équipements industriels sur site à l'aide de solutions composites
- Approfondir comment l'utilisation de technologies composites appliquées à froid permet de réduire les temps d'arrêt et de prolonger la durée de vie des équipements.
- Etudier l'étendue des possibilités de réparations composites pour le confortement des tuyauteries, en accord avec les normes internationales.
- Découvrir des cas concrets de réparations issus du secteur industriel profitant de l'expérience de 65 ans d'existence.
- Découvrir les dernières innovations en matière de technologie polymères



Qui va y assister?

L'événement s'adresse aux ingénieurs, responsables de maintenance et toutes personnes en charge de l'exploitation et la maintenance d'équipements ou structures dans les secteurs de l'énergie, la pétrochimie, le traitement de l'eau, le pétrole et le gaz...



Inscription

Inscrivez-vous en contactant Alice Jucquois à marketing.uk@belzona.com.

Veuillez noter que les places sont limitées et qu'une réservation anticipée est recommandée.

Certificats de présence

Chaque délégué recevra un dossier contenant de la documentation informative et un certificat confirmant sa participation à l'atelier. Les présentations et les photos de la journée seront envoyées par la suite.

Information additionnelle

Il n'y a pas de frais d'inscription, l'atelier est gratuit mais l'inscription est obligatoire. Déjeuner et rafraîchissements seront fournis. N'hésitez pas à nous informer sur des exigences alimentaires particulières.



Des présentations dynamiques



Démonstrations interactives



Discussions animées



Déjeuner-réseau



Collations et rafraîchissements

www.belzona.fr

Pour plus d'informations, veuillez contacter Alice Jucquois à l'adresse marketing.uk@belzona.com.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux:



Belzona App

Les informations sur les produits et les applications à portée de main. Télécharger maintenant!

