

ProductionMaintenance

le magazine des solutions pour la maintenance et la prévention des risques

**OPTIMISER
+ CAPITALISER**



Sécurité
Sécurisez vos installations et vos équipes avec notre mesure de niveau radar.

E+H
Endress+Hauser



Chers et chères lectrices,

Le nouveau numéro de Production Maintenance sort bientôt et voici, en exclusivité, la Une de votre magazine. Ce trimestre, vous trouverez dans les pages de la revue un dossier sur la maintenance des éoliennes offshore. Avec la mise en service très proche du premier parc éolien en pleine mer de Saint-Nazaire, l'occasion nous était donnée de revenir sur les méthodes et les technologies à mettre en œuvre à la fois pour surveiller mais aussi intervenir sur ces géantes des mers. Autre grand sujet en lien avec l'autonomie et l'économie d'énergie, l'utilisation, la surveillance et la maintenance des moteurs électriques qui, toujours plus nombreux dans l'industrie, ne cessent d'alourdir la facture énergétique de l'usine. Enfin, la rédaction de Production Maintenance reviendra sur la surveillance en temps réel des équipements, les solutions de mobilité pour la maintenance et les technologies à intégrer en matière de sécurité et de prévention des risques au niveau des interventions sur les machines. Bonne lecture.

[Lire la suite](#)

RS Plus de 10 000 produits essentiels pour vous protéger **EN SAVOIR PLUS**



4e édition InterMaintenance : les rendez-vous Solutions & Innovations Maintenance

Les 29 et 30 novembre prochain, à Lyon, InterMaintenance regroupera tous les acteurs de la filière : constructeurs d'équipements, éditeurs de logiciels de GMAO, réalité augmentée, maintenance à distance, prestataires spécialisés, SAV des constructeurs d'équipements, organismes de formation et de conseil de la filière Maintenance (...). InterMaintenance, un événement 100% maintenance, sera jumelé avec la 18e [...]

[Lire la suite](#)

TOUGH c'est
Rester connecté quand vous en avez le plus besoin



Panasonic CONNECT **TOUGHBOOK** intel **CORE**
Explorez la gamme de solutions durcies Windows 11 **CORE**
www.toughbook.fr Famille de processeurs Intel® Core™ e®/v®



AFI KLM E&M et Ascendance connectés pour explorer des solutions de maintenance VTOL

AFI KLM E&M et Ascendance Flight Technologies annoncent la signature d'un protocole d'accord (MOU). Ce protocole permettra aux deux entreprises d'explorer des collaborations potentielles dans les mois à venir dans quatre domaines principaux : la maintenance en ligne, la réparation des équipements, la formation des mécaniciens et la gestion de la navigabilité. Une architecture innovante [...]

[Lire la suite](#)

Essayez l'outil de calcul **Tork des déplacements** inutiles et découvrez comment réduire le gaspillage de mouvements avec les distributeurs Tork Performance® **Essayez maintenant !**



Haribo réalise 80% d'économie d'énergie pour produire l'eau chaude de son usine de Marseille

L'audit énergétique réalisé en 2019 sur le site de production d'Haribo à Marseille a mis en évidence de nouvelles sources d'optimisation énergétique non encore exploitées. En effet, le process industriel de fabrication des confiseries repose sur la production simultanée de froid et de chaud. La première consiste à évacuer la chaleur, notamment issue des tapis [...]

[Lire la suite](#)



Conférence sur la manière de prendre le virage de la Maintenance du Futur

Lors de la dernière édition du Sepem Industries qui s'est déroulée à la fin septembre à Toulouse, Nicolas Houillon & Matthieu Jolens, tous deux de la société nantaise Quaternaire, spécialiste du conseil et de la formation en maintenance (en particulier avec l'AFim), sont revenus dans cette conférence sur la manière d'entreprendre une démarche de maintenance [...]

[Lire la suite](#)

Ne manquez plus aucune actu : abonnez-vous !



[Je m'abonne](#)

Production maintenance est partenaire de



ARTEMA



AFIM



SYNAMAP

© 2021 MRJ

Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur les bases de données de MRJ Presse. Conformément à l'article 34 de la Loi Informatique et Liberté, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de modification et de suppression des données qui vous concernent. Ce droit peut s'exercer en nous écrivant.