

[Le mail n'apparaît pas correctement?](#)



16 juin 2010

- [Agenda](#)
- [News](#)
- [Business Cases](#)
- [Partner News](#)

Agenda

29 juin 2010 Séminaire - Stockage de l'énergie pour les machines

7, 8 et 9 sep 2010 Conférence européenne - Industrial Technologies 2010

News

AVL Metal Powders relève les défis du marché par de meilleures connaissances et une optimisation du produit



Pour conserver une part de marché suffisante pour ses principales applications et aussi pour développer de nouvelles applications, AVL Metal Powders a étudié les possibilités de ses poudres métalliques. Il a ainsi approfondi sa connaissance des propriétés du produit et les manières de les améliorer.

[En savoir plus ...](#)

Innovier grâce aux services : visite de Galva Power à Overpelt - 28 juin 2010

Agoria et Sirris organisent une visite guidée à Galva Power à Overpelt, lors de laquelle il sera plus particulièrement question de la manière dont Galva Power a développé ses services pour consolider sa position sur le marché. (langue véhiculaire = néerlandais)

[En savoir plus ...](#)



Journée d'étude - Economie d'énergie par un débit variable - 9 sep 2010

Le groupe de recherche E&DO (Energie & Duurzame Ontwikkeling) étudie les réseaux thermiques comme le chauffage central et le refroidissement indirect. Dans le projet de recherche 'VALID', des mesures sur le terrain, des essais en laboratoire et des simulations ont explicité les performances des configurations hydrauliques et des stratégies de régulation. Une attention particulière a été portée à l'économie d'énergie grâce au débit variable. Les résultats des recherches seront présentés au cours de cette journée d'étude. (langue véhiculaire = néerlandais)

[En savoir plus ...](#)

Réunion d'information - Le comportement anti-adhésif des outils dans les entreprises de transformations plastiques mieux analysé - 29 juin 2010

A l'échelle mondiale, le bourrage de produits en cours de production et l'adhésion de résidus plastiques à la surface de la matrice constituent les plus sérieux problèmes de production. Sirris et Flamac ont développé une nouvelle méthodologie basée sur un examen accéléré de diverses combinaisons de matériaux. Pour l'heure, le projet est entré dans sa phase finale et les résultats des essais obtenus pour un certain nombre de plastiques seront présentés au cours d'une réunion de la commission d'experts.

(langue véhiculaire = néerlandais)

[En savoir plus ...](#)

Time to buffer

Sirris propose un manuel de gestion intégrée des buffers sous forme d'un plan projet pour traduire la stratégie d'entreprise en un plan d'exécution des ordres de production.

[En savoir plus ...](#)



Réduction accrue de l'exposition des travailleurs aux vibrations

Le 6 juillet 2010, la période de transition pour l'exposition des travailleurs aux vibrations transmises au système main bras corps prendra fin. En plus du défi que cela représente pour les fabricants, les employeurs devront également prendre des mesures.

[En savoir plus ...](#)

Participez à la recherche collective sur les revêtements fonctionnels de chimie humide

La synthèse par chimie humide permet de combiner plusieurs fonctions dans un même revêtement. Le projet de recherche « revêtements multifonctionnel à base de matériaux hybrides et nano » vise à soutenir les entreprises dans le développement de nouveaux revêtements pour leurs produits. Faites profiter votre entreprise des résultats !

[En savoir plus ...](#)



La Cellule Brevets de Sirris a son site

Sirris regroupe l'information qu'il diffuse sur la propriété intellectuelle dans un même site qui permet une consultation facile.

[En savoir plus ...](#)

L'accès à l'information en matière de propriété intellectuelle est facilité

L'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle a mis en service un vaste outil qui permet d'accéder à l'information brevets, marques, modèles, statistiques, lois, normes ...

[En savoir plus ...](#)

[Top](#)

Business Cases

Une nouvelle coiffe antibruit chez Aquasystems



Aquasystems a fait appel à Sirris pour renouveler les coiffes antibruit de ses aérateurs en mettant en œuvre des concepts innovants.

[En savoir plus ...](#)

Le Smart Sieve™ de CNH

ITM Awards 2010 Best Patented Innovation: CNH Belgium NV, fabricant de moissonneuses-batteuses, a développé un tamis de nettoyage intelligent qui permet de réduire la perte de grains moissonnés sur les terrains en pente.

[En savoir plus ...](#)



[Top](#)

Partner News

- A global search for the next Composite App-lication - Join the challenge today!
- Séances d'information - Software as a service - Business Intelligence (SaaS BI) chez les PME : Un projet d'accompagnement européen par KH Mechelen - 17 juin et 9 sep 2010
- Séminaire ASME Boiler & Pressure Code VIII Div.1/Div.2 - 23 & 24 juin 2010 (IBS et Sirris)
- Modular Containerized Datacenter Event - 22 June 2010
- TR - Maintenance efficace des lignes ferroviaires et des voitures ferroviaires: on cherche des partenaires
- TR - Development of opening and rotating roof light for industrial buildings and houses

[Top](#)

Techniline - a network of ideas

Un indicateur pour la détection de microfissures dans les plastiques

L'ajout de protéines fluorescentes dans un matériau polymérique permet de détecter l'apparition de fissures microscopiques ou d'autres déformations.

[En savoir plus ...](#)

[Top](#)

[Désabonner](#)

Redaction: Sirris, InterAction.redaction@sirris.be