

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



7 avril 2010

Agenda

- 13-15 avr 2010** Salon - Paris JEC Composites Show : le plus grand événement sur les matériaux composites en Europe
- 14 avr 2010** Master class: Découvrez le Quick Response Manufacturing (ORM)
- 19 avr 2010** Soirée d'étude VVGT - Techniques de mesure 3D pour la fonderie
- 22 avr 2010** Séminaire - Rendez vos projets plus efficaces grâce aux communautés en ligne
- 6 mai 2010** Formation conception de machines (séance supplémentaire): les exigences en matière de sécurité et de santé selon la directive machines 2006/42/CE
- 19 mai 2010 et 3 juin 2010** Séminaire - Réglementation technique et normalisation : Sirris-Agoria sensibilise et informe
- 20 mai 2010** Workshop - Découvrez les ficelles de l'usinage des composites!

News

Séminaire - A glimpse into the future of Noise and Vibrations Engineering – 18 mai 2010



Les techniques récemment développées et les connaissances actuelles permettent de mieux simuler, mesurer, analyser et maîtriser les bruits et les vibrations. De nouvelles méthodes rendent votre produit encore plus performant et renforcent votre position concurrentielle en répondant à la demande de produits plus silencieux. (langue véhiculaire = néerlandais)

[En savoir plus ...](#)

Research@lunch - Thixomoulage magnésium - 19 mai 2010

La transformation du magnésium par thixomoulage offre de nombreux avantages technologiques et environnementaux. Vous voulez explorer les possibilités du thixomoulage ou inclure la technologie proprement dite dans votre offre? Au cours de ce research@lunch, vous accumulez des connaissances sur ce sujet de façon informelle et interactive. Sirris donne un exposé sur 'The 11 commands to boost the development of magnesium thixomoulding in Belgium'. (langue véhiculaire = néerlandais)

[En savoir plus ...](#)

Investir dans l'avenir, c'est investir dans les matériaux et solutions durables - 29 avr 2010



Ceci est le troisième thème au Materials Day 2010. Nous examinons la vision et l'approche des insiders de Clean Technology Venture Capital. Comment envisagent-ils l'évolution du marché et quelles tendances observent-ils ? Après cette introduction, un groupe de discussion sera

organisé sur ce thème, au cours duquel les experts comme les collaborateurs de Sirris s'efforceront d'apporter une réponse à vos défis. Inscrivez-vous et faites-nous part dès maintenant de vos défis !

[En savoir plus ...](#)

Journée d'information - Exploiter les opportunités pour la recherche européenne dans les domaines de la nanotechnologie, des matériaux et des technologies de production - 1 juin 2010

Cet événement vous procurera les informations préliminaires quant au contenu des appels d'offres des propositions de projet sous le programme 'NMP' et 'Factories of the Future'. Ne ratez pas cette opportunité de réseautage avec les organisations qui peuvent vous aider à accéder aux activités de recherche européenne.

[En savoir plus ...](#)

Benelux Laser Event 2010 - Usinages Laser Appliqués - 18 & 19 mai 2010

La troisième édition est placée sous le signe de la faisabilité, des coûts-bénéfices, du développement de produit, des chances et des limites. La combinaison de congrès, d'exposition et de démos en direct font de cet événement gratuit un événement unique. (langue véhiculaire = néerlandais)

[En savoir plus ...](#)



Inscrivez-vous à 'Industrial Technologies 2010' - 7, 8 et 9 sep 2010



Les 7, 8 et 9 septembre 2010, la Commission européenne organise une grande conférence dans le domaine de 'Industrial Technologies', en coopération avec la présidence belge de l'Union Européenne. L'accent sera mis sur les **nanotechnologies et les nano sciences, les matériaux et les technologies de procédés de production** qui sont les domaines fondamentaux du thème NMP du septième programme-cadre de la Communauté européenne pour des actions de recherche, de développement technologique et de démonstration (7PC).

[En savoir plus ...](#)

Réglementation technique et normalisation : Agoria et Sirris vous guident

Très actives dans l'élaboration des normes et réglementations techniques, Agoria et Sirris vous informent régulièrement sur le sujet. Dans la brochure "Guide de réglementation technique et normalisation", Agoria et Sirris ont résumé de manière claire leur offre de services en la matière.

[En savoir plus ...](#)

Brevets et recherche et développement : l'offre de Sirris, partie 3: brevetabilité et prototype de brevet

Les services de Sirris en matière de propriété intellectuelle s'orientent vers la recherche et l'utilisation des informations contenues dans les bases de brevets pour aider les entreprises à identifier, développer ou commercialiser des produits ou des procédés. Cet article traite de la brevetabilité et de la conception d'un prototype de brevet.

[En savoir plus ...](#)

Business Cases

VCST élabore sa propre stratégie technologique



VCST veut se distinguer de ses concurrents par son savoir-faire technologique et envisage dès lors d'investir massivement dans le développement de la technologie. Pour faire les bons choix technologiques, VCST a fait appel à Sirris pour élaborer une stratégie technologique.

[En savoir plus ...](#)

Fabrication rapide de pièces fonctionnelles en inox : les progrès

Le projet Délifri qui consistait à mettre au point une chaîne efficiente de fabrication rapide de pièces fonctionnelles métalliques (aciers inoxydables) et céramiques (alumine) est maintenant terminé. C'est donc l'occasion de revenir sur l'ensemble des résultats obtenus au cours du projet.

[En savoir plus ...](#)



Partner News

- TO - Rapid thermal processing and chemical vapor deposition
- TR - Mechanisation for date stoning
- Flanders Tech Ventures Coached Fund International Success

Techniline - a network of ideas

Recyclage ou nettoyage des métaux par ultrasons haute fréquence

Des français ont mis au point une technologie propre et sélective pour le traitement de matériaux par ultrasons hautes fréquences permettant de nettoyer, extraire ou recycler de nombreux matériaux métalliques.

[En savoir plus ...](#)

[Désabonner](#)

Redaction: Sirris_InterAction_redaction@sirris.be