

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



30 juin 2010

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

Agenda

7, 8 & 9 sep 2010 European conference - Industrial Technologies 2010

30 sep 2010 Smart Coating - What's in for me?

News

Sirris et les entreprises innovent de plus en plus ensemble



En 2009, plus de 1800 entreprises belges ont fait appel à Sirris pour l'accompagnement de leur trajet d'innovation et/ou pour des conseils technologiques et ce, malgré la crise. Ce nombre élevé témoigne de la manière dont notre industrie peut, et doit, plus que jamais jouer la carte de l'innovation technologique. Ainsi, dans son rapport annuel, Sirris lance un appel aux entreprises et aux gouvernements pour qu'ils investissent davantage dans l'innovation technologique.

[En savoir plus ...](#)

Smart Coating - What's in for me ? - 30 sep 2010

Souhaitez-vous découvrir les diverses possibilités que les revêtements peuvent signifier pour votre produit spécifiquement ? Êtes-vous à la recherche d'une innovation qui peut vous différencier de la concurrence ? Faites dès lors connaissance avec le Sirris Smart Coating Lab le 30 septembre !

[En savoir plus ...](#)

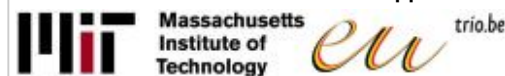


Register now for Industrial Technologies 2010 - Last month for the early bird promotion! - 7, 8 & 9 Sep 2010

The focus will be on integrating nanotechnologies and nanosciences, materials and production technologies, which are the key areas of the FP7 NMP Theme. The conference programme counts more than 60 world renowned speakers and experts in the field. There is an exhibition, and several company visits to the most innovative Belgian companies are organized. On the 9th of September, there is also a free matchmaking event to build research and innovation partnerships.

Full programme and all practical information on : www.industrial-technologies2010.eu

Conférence sur l'innovation et les opportunités d'innovation - 12 & 13 oct 2010



Dans le cadre de leur affiliation au MIT-ILP, Agoria et Sirris organisent pour la troisième fois la conférence européenne 'Achieving Growth through Strategic Innovation'. Professeurs du MIT, industriels de haut niveau et décideurs politiques y avanceront des idées pour une politique d'innovation efficace et mettront en

lumière des opportunités d'innovation concrètes en matière de développement durable et de mobilité. Vous pouvez déjà vous inscrire. (langue véhiculaire = anglais)

[En savoir plus ...](#)

Nanopoudres : des possibilités de caractérisation étendues

Le laboratoire de caractérisation des nanopoudres de Sirris s'est doté de nouveaux moyens pour réaliser des mesures cristallographiques, électrochimiques ou chimiques sur ses produits ou ceux des industriels.

[En savoir plus ...](#)



Nouveau projet : Sirris se lance dans l'électronique imprimée

Sirris participe à un projet européen qui consiste à mettre l'électronique imprimée plus à la portée des PME en réduisant le coût des encres conductrices. [En savoir plus ...](#)

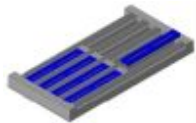
Nouveau projet : un capteur biologique miniature

Dans le cadre de son déploiement vers les microtechnologies, Sirris participe au développement d'un biocapteur optique sélectif à haute sensibilité associé à un circuit microfluidique. [En savoir plus ...](#)

[Top](#)

Business Cases

Van der Velden Beton innove avec de nouveaux planchers



Van der Velden Beton a réagi rapidement à la nouvelle législation sur les émissions de gaz et les odeurs gênantes des étables pour adapter ses produits. En choisissant le bon matériau, elle a été la première à proposer sur le marché une solution appropriée. [En savoir plus ...](#)

Deba : Des cabines moyenne tension protégées contre le risque d'incendie

ITM Awards 2010 Best Patented Innovation: Deba a développé un dispositif de mise à la terre des conducteurs électriques des cabines moyenne et haute tension qui permet d'éviter bien des accidents. [En savoir plus ...](#)

[Top](#)

Partner News

- TR - Construction légère efficace en énergie: on cherche des partenaires
- TO - Fast combined temperature, pressure, and heat flux sensors for rough environments
- Business Model Tastings - 11 & 27 août 2010
(Les membres de Sirris bénéficient d'une réduction de 25% grâce au code SIR25%; à mentionner lors de l'inscription)

[Top](#)

Techniline - a network of ideas

Nouveaux matériaux et revêtements de surface efficaces dans la lutte contre les bactéries et moisissures

L'amélioration des conditions d'hygiène revêt une importance croissante dans des secteurs tels que les services de santé, l'industrie agro-alimentaire et la construction. Les entreprises qui assurent l'approvisionnement de ces secteurs d'activité peuvent jouer sur cet aspect déterminant en intégrant de nouvelles technologies à leurs produits. Outre leurs propriétés antibactériennes, certains matériaux et revêtements de surface inédits réduisent l'adhérence d'impuretés et de bactéries aux surfaces traitées. Leur potentiel est encore largement sous-exploité. [En savoir plus ...](#)

[Top](#)

[Désabonner](#)

Redaction: Sirris,InterAction.redaction@sirris.be