

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



10 mars 2010

### Agenda

- 22 mars 2010** Soirée d'étude VVGT - Nouveaux matériaux pour modèles de fonderie
- 25 mars 2010** Hightech Mechatronica 2010 - FMTC présente des nouveaux résultats
- 26 mars 2010** 7e Workshop EDM - Ball Grid Array: Aspects de layout, de brasage et de fiabilité
- 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

### News

#### Du lait de meilleure qualité grâce à Unisensor

Unisensor développe un dispositif plus fiable de détection de traces d'antibiotique dans le lait. Sirris l'aide dans la conception et la réalisation du nouveau testeur. Malcourant Mécanique industrialise la production.

[En savoir plus ...](#)



#### Master class: Découvrez le Quick Response Manufacturing (QRM) - 14 avr 2010

Rajan Suri - fondateur du QRM - explique comment sa stratégie contribue à raccourcir les délais d'exécution. Cela permet notamment de livrer plus vite, d'améliorer la fiabilité des livraisons et d'augmenter les repos et le rythme. Dans ce cours de maîtrise, découvrez la valeur ajoutée que le QRM peut apporter à vous et à vos clients ! (langue véhiculaire = anglais et néerlandais)

[En savoir plus ...](#)



#### Workshop - Sous-traitance : l'importance du réseautage - 25 mars 2010

Les donneurs d'ordres imposent de plus en plus à leurs fournisseurs de livrer des modules complets. Les donneurs d'ordres qui veulent réagir ont donc intérêt à collaborer et à s'adresser au client comme un seul groupement ou réseau. Agoria et Sirris veulent apporter leur concours avec le projet Open Manufacturing. (langue véhiculaire = néerlandais)

[En savoir plus ...](#)



#### Salon - Paris JEC Composites Show : le plus grand événement sur les matériaux composites en Europe - 13-15 avr 2010

Découvrez les derniers développements des matériaux composites au salon JEC Composites Show à Paris du 13 au 15 avril et rencontrez les collaborateurs de Sirris Leuven Composites Application Lab. Sirris offre 30 tickets VIP !

[En savoir plus ...](#)

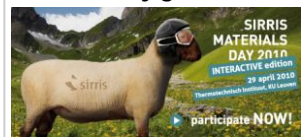


#### Séminaire - Rendez vos projets plus efficaces grâce aux communautés en ligne - 22 avr 2010

Les "community tools" en ligne ont le vent en poupe ! Mais comment utiliser ces outils pour communiquer et collaborer plus efficacement ? Sirris et Agoria vous l'expliquent dans une série de 3 séminaires. (langue véhiculaire = néerlandais)

[En savoir plus ...](#)

#### Materials Day goes interactive! - 29 avr 2010



L'un des thèmes du Materials day 2010 sont les « Smart materials » et les applications possibles des technologies existantes dans ce domaine.

Rene De Keyzer van Agfa Materials exposera les développements actuels et futurs dans les « Smart materials ». Après cet exposé

commenceront de petits groupes de discussion sur le sujet. Les experts présents ainsi que les spécialistes de Sirris y tenteront de répondre aux défis que vous avez soumis au préalable. Inscrivez-vous dès maintenant et envoyez-nous vos défis !

[En savoir plus ...](#)

#### Workshop - Comment accélérer les interventions en cas d'incendie - 23 mars 2010

Au programme figurent des témoignages inspirants d'entreprises technologiques et de services d'intervention étrangers, qui vous donneront une idée concrète de la façon dont les interventions en cas d'incendie peuvent être accélérées et améliorées à l'avenir. (langue véhiculaire = anglais)

[En savoir plus ...](#)

#### Séminaire - Réglementation Machines : les nouvelles obligations - 18 mars 2010

Vous êtes constructeur de machines et vous vous posez encore des questions sur la nouvelle directive Machines, entrée en vigueur fin 2009 ? Lors du séminaire organisé par le SPF Economie, des experts feront le point sur cette réglementation.

[En savoir plus ...](#)

#### ICT 2010 (7KP) - Appel lancé pour le salon et les networking sessions - 27, 28 et 29 sept 2010

ICT 2010 est de loin la principale conférence IT en Europe. Les organisateurs de l'événement lancent un appel pour le salon et les networking sessions. La meilleure chance de sélection réalise un projet ICT de DG INFSO. La date limite est le 30 mars (salon) et le 15 avril (networking sessions).

[En savoir plus ...](#)

---

### **Brevets et recherche et développement : l'offre de Sirris, partie 1 : Etude générale des brevets (survey)**

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. Cette recherche constitue souvent un travail préparatoire indispensable avant d'aller trouver un mandataire en brevets.

[En savoir plus ...](#)

---

### **Nouveau projet : Microsystèmes Autonomes sur Nouveaux Substrats**

Sirris participe à un nouveau projet sur la fabrication de microsystèmes sur de nouveaux supports et qui utilisent l'énergie du milieu ambiant.

[En savoir plus ...](#)

---

### **Participez au projet de recherche collectif sur les biocomposites thermoplastiques !**

Sirris, Centexbel, la K.U.Leuven et ITA d'Aix-la-Chapelle lancent un projet de recherche sur les composites thermoplastiques entièrement bio, dans le cadre du projet européen Cornet. Un groupe d'utilisateurs de l'industrie est constitué pour ce projet. .

[En savoir plus ...](#)

---

### **Partner News**

- TR - Systèmes d'assemblage très efficaces et adaptatifs: on cherche des partenaires
- TR - Automated polishing (using machines to polish) of complex elements made of metals
- Journée d'étude – Pollution de l'air locale et IFDM (VITO) - 29 avr 2010
- Entreprendre durablement = business! (Innovatiecentrum) - 30 mars 2010
- Materials Spin-off Day: Starting and growing your Materials company (Leuven.Inc) - 31 mars 2010

---

### **Techniline - a network of ideas**

#### **Lessiver sans eau ni solvant**

Des chercheurs anglais ont développé une technique de lavage de textiles à base de copeaux de plastique. Le procédé serait applicable à d'autres secteurs industriels.

[En savoir plus ...](#)

[Désabonner](#)

Redaction: Sirris, [InterAction.redaction@sirris.be](mailto:InterAction.redaction@sirris.be)