

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

28 octobre 2009



Agenda

- 3 nov 2009** Sirris à MECAFUTURE '09
- 5 nov 2009** Journée à thème spéciale - Rapid Manufacturing, rendre l'impossible possible!
- 18 nov 2009** VALID-workshop 4 - Conduites d'équilibrage : quand et comment les utiliser
- 19 nov 2009** Séance d'information - Antenne Normes 'Éléments de façade manuels et entraînes'
- 24 nov 2009** Séminaire - Metal strikes back - Episode II - Le moulage par injection de métal
- 26 nov 2009** Séminaire - Silicones : couches de couverture en polymères vitreux
- 27 nov 2009** 6e Workshop EDM - Spécification PCB dans l'ère sans plomb

News

Sirris et la K.U.Leuven lancent Sirris Leuven Composites Application Lab



Le Sirris Leuven Composites Application Lab (SLC) répond à la demande de l'industrie visant un service plus large autour du développement et de l'utilisation de composites. Le Labo compte aider les entreprises en les conseillant dans le choix des matériaux et en mettant à leur disposition un équipement pertinent destiné au développement de produit.

[En savoir plus ...](#)

Séminaire - Silicones : couches de couverture en polymères vitreux - 26 nov 2009

Des laques silicones et silicones plasma aux couches de couverture sol-gel, divers processus chimiques conduisent à des couches de polymère dans lesquelles se forment des particules de verre, appelées polymères vitreux. Au cours de ce séminaire, vous recevez un aperçu des processus et des couches de couverture utilisés à l'heure actuelle et ceux-ci sont situés par rapport aux nouveaux développements (langue véhiculaire = néerlandais)

[En savoir plus ...](#)

VALID-workshop 4 - Conduites d'équilibrage : quand et comment les utiliser - 18 nov 2009

L'équipe du projet VALID (valider le débit variable, recherche avec l'appui de l'IWT) organise un workshop qui a pour thème les conduites d'équilibrage. La manière dont celles-ci sont appliquées avec les chaudières à condensation et le refroidissement indirect a un impact important sur la consommation d'énergie. Des conférenciers venus de différentes entreprises partagent leur vision. Nous aimerions également écouter vos solutions et vos questions. (langue véhiculaire = néerlandais)

[En savoir plus ...](#)

Le Materials Day prend le pouls de l'innovation

À nouveau, le Materials Day a répondu aux attentes. La formule, une offre inspirée et variée de conférenciers, laissant place à l'interaction et aux prises de contact, pouvait compter sur une réponse positive.

[En savoir plus ...](#)



Sirris à MECAFUTURE '09 - 3 nov 2009

Cette journée a pour objectif de fournir un panorama des procédés innovants pour la mécanique. Les thèmes des ateliers : procédés de mise en forme, traitements de surface innovants, procédés de fabrication, assemblages innovants, concevoir des produits durables, contrôles non-destructifs innovants. Sirris y présentera un exposé sur 'fusion & frittage de poudre' et tiendra un stand.

[En savoir plus ...](#)

Séance d'information - Antenne Normes 'Éléments de façade manuels et entraînes' - 19 nov 2009

Lors d'une séance d'information, le groupe de travail multidisciplinaire "Éléments de façade manuels et entraînes" du CSTC et de Sirris-Agoria vous informera de l'état de la situation concernant les normes et la réglementation applicables. (langue véhiculaire = français)

[En savoir plus ...](#)

6e Workshop EDM - Spécification PCB dans l'ère sans plomb - 27 nov 2009

Le temps où il suffisait de mentionner le FR4 comme matériau de base PCB est définitivement révolu. Vous souhaitez savoir comment opérer le bon choix parmi les 14 types différents de classes de stratifié (IPC/sheets) pour l'assemblage exempt de plomb ? Ce workshop vous apporte la réponse. (langue véhiculaire = néerlandais)

[En savoir plus ...](#)

Business Cases

Un nouveau concept d'avion testé en soufflerie

L'Université de Liège teste des pièces pour un nouvel avion à décollage vertical Tilt Rotor. Sirris réalise les maquettes.

[En savoir plus ...](#)



Vandaele Konstruktie traite avec succès le niveau de bruit des déchiqueteuses

Vandaele Konstruktie a réussi à réduire de 8 dB le niveau de bruit des déchiqueteuses professionnelles grâce à une étude approfondie et au projet adapté qui en a résulté.

[En savoir plus ...](#)



INTELENCE™ - une technique brevetée de fabrication - conduit à un traitement plus efficace du SIDA

ITM Awards 2009 Best Patented Innovation : Tibotec, une société soeur de Janssen Pharmaceutica, a développé INTELENCE™ - une technique de séchage par atomisation à l'origine d'un traitement novateur du VIH/SIDA.

[En savoir plus ...](#)



Partner News

- TO - Laser pincer for manipulation of micro- and nano-particles

- TR - FP7 : Development of methods enabling the configuration of customer-specific product creation processes

Techniline - a network of ideas

De nouvelles applications des techniques de fabrication additive

Des structures biodégradables par stéréolithographie pour la reconstitution des tissus vivants, un projet européen pour des prothèses sur mesure, un procédé de frittage laser de pistes de cuivre pour les circuits imprimés, des moules par rapid tooling pour la chaussure et un nouveau procédé d'extrusion de fil fondu (FDM) également pour le rapid tooling.

[En savoir plus ...](#)

[Désabonner](#)

Redaction: Sirris_InterAction.redaction@sirris.be