

9 décembre 2009

Agenda

17 déc 2009 Séminaire - Evitez les écueils dans la communication des exigences à travers le processus de développement de produits

News

Regroupement de toutes vos questions portant sur la maîtrise du bruit émis par les machines



Les directives relatives à la maîtrise du bruit des machines continuent à soulever bon nombre de questions dans maintes entreprises. SIRRIS a regroupé dans une FAQ les réponses aux questions les plus fréquemment posées.
[En savoir plus ...](#)

Toutes les machines en stock doivent-elles satisfaire à la nouvelle directive Machines dès 2010 ?

Les machines achevées en 2009 et disposant de tous les documents et marquages nécessaires, même si elles se trouvent encore sur votre site de production, tombent sous la directive 98/37/CE actuelle. Vous pourrez les vendre et les livrer telles quelles en 2010.
[En savoir plus ...](#)

Business Cases

Materialise : Des composants de référence fabriqués par addition de matière

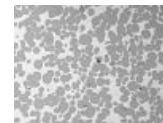


ITM Awards 2009 Best Patented Innovation : Materialise envisage de faire de la production de pièces de support/référence la première application industrielle à large échelle de l'Additive Manufacturing".
[En savoir plus ...](#)

Magotteaux : des pièces de fonderie très résistantes à l'usure

ITM Awards 2009 Best Patented Innovation : Magotteaux a développé un procédé de fabrication simple et économique qui permet d'obtenir des matériaux métalliques "nouveaux" particulièrement résistants à l'usure et aux chocs grâce à des particules de renfort générées in situ.

[En savoir plus ...](#)



Partner News

- International congress i-SUP2010 - Innovation for Sustainable Production 2010 - 18-21 April 2010 (Bruges)
- TR – Entreprises transformables pour une production très variable
- TO - Innovative method for non-destructive testing of the biostatic and/or biocidal properties of a photocatalytic surface coating

Techniline - a network of ideas

Analyse directe et rapide de matériaux à l'aide d'un rayon laser

La technique LIBS (Laser Induced Breakdown Spectroscopy ou Spectroscopie de Dissociation Induite par Laser) permet d'effectuer rapidement et à distance, une analyse chimique sur n'importe quel matériau. Cette technique spectroscopique offre de nouvelles possibilités pour l'analyse de la fonte et de l'acier.

[En savoir plus ...](#)

[Désabonner](#)

Redaction: SIRRIS, InterAction_redaction@sirris.be