

9 december 2009

#### Agenda

17 dec 2009 Seminarie - Ontloop de struikelblokken bij communicatie van vereisten doorheen het productontwikkelingsproces

#### Nieuws

##### Al uw vragen over geluidsbeheersing van machines gebundeld



De richtlijnen voor geluidsbeheersing van machines roepen bij veel bedrijven nog voortdurend vragen op. Sirris bundelt de meest gestelde vragen en hun antwoorden in een FAQ.

[Meer lezen ...](#)

##### Moeten alle voorradige machines vanaf 2010 aan de nieuwe machinerichtlijn voldoen?

Ten gevolge van de crisis zitten producenten met grote voorraden volledig afgewerkte machines die van alle nodige documenten en markeringen zijn voorzien. Om dit probleem te verhelpen heeft de Europese Commissie beslist dat deze machines als in 2009 op de markt gebracht mogen worden beschouwd en bijgevolg onder de huidige machinerichtlijn vallen.

[Meer lezen ...](#)

#### Business Cases

##### Materialise: Additive manufactured fixtures



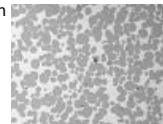
ITM Awards 2009 Best Patented Innovation: Materialise is van plan om van de vervaardiging van support-/referentieonderdelen de eerste grootschalige industriële toepassing van "Additive Manufacturing" te maken.

[Meer lezen ...](#)

##### Magotteaux : zeer slijtvaste gietstukken

ITM Awards 2009 Best Patented Innovation: Magotteaux ontwikkelde een eenvoudig en voordelig fabricageprocédé aan de hand waarvan "nieuwe" metalen materialen kunnen worden tot stand gebracht die zeer goed bestand zijn tegen slijtage en schokken dankzij in situ gegenereerde wapeningsdeeltjes.

[Meer lezen ...](#)



#### Partner News

- International congress i-SUP2010 - Innovation for Sustainable Production 2010 - 18-21 April 2010 (Bruges)
- TR - Transformeerbare bedrijven voor zeer variabele productie
- TO - Innovative method for non-destructive testing of the biostatic and/or biocidal properties of a photocatalytic surface coating

#### Techniline - a network of ideas

##### Rechtstreeks en snel materialen analyseren met een laserstraal

Met Laser Induced Breakdown Spectrometry (LIBS) kan snel, van op een afstand een chemische analyse op elk willekeurig materiaal worden uitgevoerd. Deze spectroscopische techniek biedt nieuwe mogelijkheden voor de analyse van gietijzer en staal.

[Meer lezen ...](#)