

[Is deze mail niet goed leesbaar?](#)

27 januari 2010



Agenda

- 4 feb 2010** VWT-studiedag - Inspirerende toepassingen van hybride technieken
- 5 feb 2010** Ontbijtsessie Composieten
- 11 feb 2010** Opleiding machineontwerp - Veiligheids- en gezondheidsvereisten volgens machinerichtlijn 2006/42/EG
- 11 feb 2010** Infosessie - Gebruik van modelcontracten bij het opmaken van samenwerkingsovereenkomsten in VIS-projecten
- 15 feb 2010** VVGT-studieavond - Gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen in de gieterij
- 11 maart 2010** Seminarie - Strijd tegen namaak in de praktijk: Hoe de ondernemingen en de overheid de krachten kunnen bundelen
- 29 apr 2010** Materials Day goes interactive!

Nieuws

Materials Day goes interactive! - 29 apr 2010



Meer inbreng van en interactie met de deelnemers, daar streeft de volgende editie van Materials Day naar. De thema's zijn actueel, het format is nieuw: de bal ligt bij u!

Op aangeven van de aanwezigen op de vorige Materials Day stelt Sirris nu een interactieve editie voor: naast het traditionele informatieaanbod zal er ruimte zijn voor meer diepgang en interactie via workshops die aansluiten bij de lezingen.

[Meer lezen ...](#)

Seminarie - Strijd tegen namaak in de praktijk: Hoe de ondernemingen en de overheid de krachten kunnen bundelen - 11 maart 2010

Tijdens dit seminarie krijgt u een overzicht van de mogelijkheden waarover ondernemingen en douane beschikken in de technologische strijd tegen namaak, om u te helpen bij het maken van de passende keuzes. (voertaal = Nederlands en Frans)

[Meer lezen ...](#)

Ontbijtsessie Composieten - 5 feb 2010

Composietmaterialen duiken steeds vaker op in ons dagelijks leven. Maar wat zijn ze nu precies? Hoe worden deze materialen geproduceerd? Wat kan textielmateriaal ertoe bijdragen? Deze en andere vragen zullen beantwoord worden tijdens deze sessie. Het Sirris Leuven Composites Application Lab (SLC) geeft een uiteenzetting over 'Composietmaterialen - wat hoe en waar'.

[Meer lezen ...](#)

Business Cases

Direct manufacturing vervangt gieten voor kleine reeksen



Direct manufacturing door toevoeging van metaal maakt het mogelijk om ambachtelijke productie en technieken voor serieproductie te combineren.

[Meer lezen ...](#)

Polyvision's whiteboard: eno

VWT-studiedag - Inspirerende toepassingen van hybride technieken - 4 feb 2010

Deze studienamiddag geeft in zes lezingen de state of the art weer van technieken om metalen en kunststoffen samen te brengen.

[Meer lezen ...](#)

VVGT-studieavond - Gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen in de gieterij - 15 feb 2010

Tijdens deze studieavond draait alles om het gebruik van PBM's of persoonlijke beschermingsmiddelen in gieterijen. Aandacht gaat naar het wettelijke kader en het gebruik en de eigenschappen van brandwerende kledij.

[Meer lezen ...](#)

ITM Awards 2009 Best Patented Innovation : Polyvision ontwikkelde 'eno', een belangrijke innovatie in interactieve schrijfborden. eno is een interactief whiteboard dat dankzij een keramische coating tegelijk bijzonder duurzaam, droog afveegbaar en magnetisch is.

[Meer lezen ...](#)



Techspace Aero: variabele straalpijp voor proeven op vliegtuigmotoren



ITM Awards 2009 Best Patented Innovation : Techspace Aero (Safran-groep) ontwikkelde een uitstootpijp met variabele geometrie voor certificatieproeven op vliegtuigmotoren.

[Meer lezen ...](#)

Partner News

- TO - High-temperature mirror coatings
- TO - Novel thin flexible solid state lithium ion battery technology for smart cards, portable electronics and electric vehicles

Techniline - a network of ideas

Stalen klittenband geïnspireerd op de natuur

Klittenband kan men eenvoudig sluiten en lossen. Klittenbanden uit veerstaal zijn bestand tegen chemicaliën en temperaturen tot 800 °C en realiseren een verbindingkracht tot 35 ton per vierkante meter.

[Meer lezen ...](#)

[Uitschrijven](#)

Redactie: Sirris, InterAction.redaction@sirris.be