

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



7 april 2010

Agenda

- 13-15 apr 2010** Beurs - Paris JEC Composites Show: het grootste gebeuren rond composietmaterialen in Europa
- 14 apr 2010** Masterclass: Maak kennis met Quick Response Manufacturing (QR)
- 19 apr 2010** VVGT-studieavond - 3D-meettechnieken voor de gieterij
- 22 apr 2010** Seminarie - Maak uw projecten efficiënter met online communities
- 27 apr 2010 en 9 juni 2010** Seminarie - Technische reglementering en normalisatie: Sirris-Agoria sensibiliseert en informeert
- 4 mei 2010** Workshop - Ontdek de kunst van het bewerken van composieten!
- 6 mei 2010** Opleiding machineontwerp (extra sessie) - Veiligheids- en gezondheidsvereisten volgens machinerichtlijn 2006/42/EG

Nieuws

Seminarie - A glimpse into the future of Noise and Vibrations Engineering – 18 mei 2010



Recent ontwikkelde technieken en inzichten laten toe geluid en trillingen beter te simuleren, meten, analyseren en beheersen. Met deze nieuwe methodieken maakt u uw product nog performanter en versterkt u uw marktpositie door in te spelen op de vraag naar stillere producten. (voertaal = Nederlands)

[Meer lezen ...](#)

Research@lunch - Magnesium Thixomoulding - 19 mei 2010

De verwerking van magnesium dankzij thixomoulding biedt tal van technologische en milieuvoordelen. Wilt u de mogelijkheden van thixomoulding verkennen of de technologie zelf in uw aanbod opnemen? Tijdens deze research@lunch vergaart u op een informele en interactieve manier kennis rond dit onderwerp. Sirris geeft een lezing over 'The 11 commands to boost the development of magnesium thixomoulding in Belgium'.

[Meer lezen ...](#)

Investeren in de toekomst is investeren in duurzame materialen en oplossingen - 29 apr 2010



Dit is het derde thema op Materials Day 2010. We bekijken de visie en benadering van de insiders van Clean Technology Venture Capital. Hoe zien zij de markt evolueren en welke tendensen merken ze op? Na de inleiding start rond dit thema een discussiegroep, waarbij zowel de experts als Sirris-medewerkers mee op zoek gaan naar antwoorden op de door u voorgestelde uitdagingen. Schrijf u in en deel ons vandaag nog uw uitdagingen mee!

[Meer lezen ...](#)

Infosessie - Benut de mogelijkheden voor financiering van Europees onderzoek in de domeinen van nanotechnologie, materialen en productietechnologie - 1 juni 2010

Tijdens dit event zullen de komende oproepen voor projectvoorstellen onder het Europese NMP en 'Factories of the Future' programma worden toegelicht. Mis deze mogelijkheid niet om te netwerken en in contact te komen met organisaties die u kunnen helpen om gebruik te maken van de toekomstige Europese onderzoeksopportunities.

[Meer lezen ...](#)

Benelux Laser Event 2010 - Toegepaste Laserbewerkingen - 18 & 19 mei 2010

De derde editie staat in het teken van maakbaarheid, kosten-baten, productontwikkeling, kansen en beperkingen. De combinatie van congres, expositie en live demo's maakt dit gratis evenement tot een unieke gebeurtenis.

[Meer lezen ...](#)



Schrijf nu in voor 'Industrial Technologies 2010' - 7, 8 en 9 sep 2010



Enrolments are now open!

Op 7, 8 en 9 september 2010 wordt een belangrijke conferentie in het domein van 'Industrial Technologies' georganiseerd door de Europese Commissie, in samenwerking met het Belgische EU-voorzitterschap. De nadruk ligt op **nanotechnologieën, nanowetenschappen, materialen en nieuwe productietechnologieën**. Dit zijn de kernpunten van het NMP-thema binnen het 7de kaderprogramma voor onderzoek en technologische ontwikkeling (KP7).

[Meer lezen ...](#)

Wegwijs in technische regelgeving en normalisatie

Hebt u onze brochure 'Wegwijs in technische regelgeving en normalisatie' al gelezen? U kunt ze hier downloaden!

[Meer lezen ...](#)

Octrooien in onderzoek & ontwikkeling, en het aanbod van Sirris, deel 3: octrooibaarheid en octrooiprototype

Sirris focust zich in haar dienstverlening in intellectueel eigendom op het optimale gebruik van de informatie aanwezig in octrooidatabanken om producten of processen succesvol te ontwikkelen en commercialiseren. Deze keer behandelen we een octrooibaarheidsstudie en octrooiprototype-ontwerp

[Meer lezen ...](#)

Business Cases

VCST ontwikkelt een eigen technologiestrategie



VCST wil met zijn technologische knowhow het verschil maken met zijn concurrenten en wil daarom verder intensief investeren in technologieontwikkeling. Om de juiste technologische keuzes te kunnen maken deed VCST een beroep op Sirris voor het ontwikkelen van een technologiestrategie.

[Meer lezen ...](#)

Snelle fabricage van functionele stukken in inox: de vooruitgang

Délifri, een project voor de ontwikkeling van een efficiënte rapid manufacturing-keten voor functionele metalen (roestvrij staal) en keramische (aluminiumoxide) stukken, is voltooid. Hoog tijd om eens de belangrijkste onderzoeksresultaten op een rijtje te zetten.

[Meer lezen ...](#)



Partner News

- TO - Rapid thermal processing and chemical vapor deposition
- TR - Mechanisation for date stoning
- Flanders Tech Ventures Coached Fund International Success
- Team- en kennismangement in innovatieve groeibedrijven (Leuven.Inc) - 20 mei 2010

Techniline - a network of ideas

Recyclage of schoonmaak van metalen door hoogfrequentie-ultrageluid

Fransen hebben een schone en selectieve technologie ontwikkeld voor de behandeling van materialen door hoogfrequentie-ultrageluid. Met behulp ervan kunnen tal van metalen materialen worden schoongemaakt, geëxtraheerd en gerecycleerd.

[Meer lezen ...](#)

[Uitschrijven](#)

Redactie: Sirris, InterAction.redaction@sirris.be