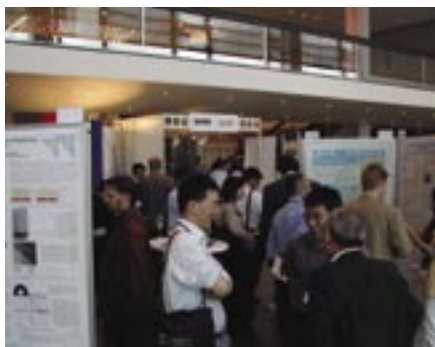


7^e internationale congres over coatings op glas en kunststof 15- 19 juni 2008

Glascoatingcongres in Eindhoven

Aansluitend op de laatste zes succesvolle ICCG (International Conference on Coatings on Glass & Plastics) volgt het 7e internationale glascoatingcongres, gehouden van 15 tot en met 19 juni 2008 in Eindhoven/Veldhoven, conferentiecentrum Koningshof. Het organiserend comité van ICCG 7 en de organisator ter plaatse, TNO, hopen dat het congres een goede mogelijkheid creëert wetenschappers, technici, uitvoerders, docenten en managers van universiteiten, instituten, coatingfabrikanten, leveranciers en afnemers van materialen en bedrijfsinrichting samen te brengen om met elkaar de laatste ontwikkelingen te ontdekken en te bespreken in het werkveld van glas- en kunststofcoating.

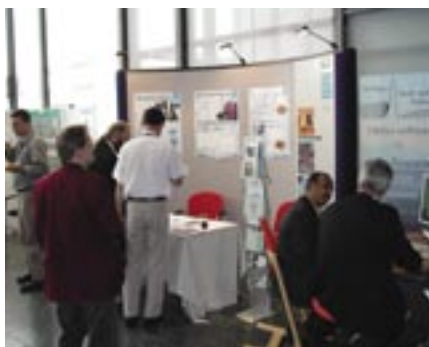


Onderzoekers zijn direct benaderbaar via hun posterpresentaties (ICCG Saarbrücken, 2004).

De toepassing van coating op glas en kunststof heeft een behoorlijk hoge vlucht genomen in het werkveld voor vlakglas van grote afmetingen en grote hoeveelheden. Hoewel de ICCG startte met de focus op glassubstraten, is de naam van het congres gewijzigd in "International Conference on Coatings on Glass and Plastics" gezien het belang van gecoat kunststof als alternatief voor gecoat glas. De verwachting is namelijk dat gecoat kunststof kan rekenen op een toenemende belangstelling en gebruik in de toekomst.

BEPROEFDE CONGRESOPZET GEHANDHAAFD

De opzet van het congres is vrijwel identiek aan de eerdere congressen. Op zondagmiddag is het hoogtepunt van de conferentie, waarop verschillende educatieve lezingen zullen worden gehouden door deskundigen uit het veld, om technologische achtergronden te belichten rond de onderwerpen van het congres. Op de eerste morgen van het congres is er een introducerende workshop



Leveranciers en onderzoeksinstituten presenteren zich met stands (ICCG Saarbrücken, 2004).

waarin marktverkenning, zakelijke informatie en toekomstige technische vereisten worden belicht. Onderwerpen in de daarop volgende technische sessies hebben betrekking op de keuzen en technische vereisten die bijdragen aan een volledig afgecoat product, het onder controle hebben van het coatingproces en de eigenschappen van het product. Een andere doelstelling van de conferentie is de specialistische toepassing, nieuwe markten, trends en noviteiten onder de aandacht te brengen. Tevens verstrekt de conferentie informatie over verschillende technologieën voor productontwikkelaars en ontwerpers. Er is informatie beschikbaar over technische aspecten, veiligheidseisen, gevolgen voor milieu en economie. "Talk in de Monastery" biedt een panelgesprek over "Converting solar power into electricity; What will the future look like?" waarbij de significante groei van de zonnemarkt en de daarbij behorende milieu- en energieproblematiek centraal staan.

VAKKENNIS EN VAKGENOTEN

Naast het inspirerende technologische en wetenschappelijke programma, hoopt het organiserend comité dat het congres een interessante ontmoetingsplek biedt aan deelnemers. ICCG7 verwacht meer dan 400 deelnemers te trekken; coatingdeskundigen, onderzoekstechnologen, praktijkmedewerkers en hoogleraren van universiteiten, leveranciers van uitrusting en materialen, onderzoeksinstituten, coatingfabrikanten en andere gebruiksindustrieën wereldwijd.

Onderwerpen op het congres zijn:

- Advanced Technologies (Plasma & Ion Sources by Vacuum Deposition);
- Atmospheric Pressure Coatings (CVD & Wet Chemical Processing);
- Displays, Flexible Electronics and Barriers;
- Process Control Methods and Characterisation;
- Thin Film Properties;
- Solar Applications;
- Architectural and Automotive Applications.

Tijdens het congres zijn er standpresentaties, en er is gelegenheid tot sponsoring van de conferentie.

MEER INFORMATIE
 Congress and Meeting Services Holland
 Postbus 18, 5298 ZG Liempde
 tel.: 0411-611 199
 fax: 0411-633 805
iccg7@congressservice.nl
www.iccg7.nl