

OVERFLADEDAGE 2009

1. - 2. april 2009 i Odense Congress Center

Sessionsprogram

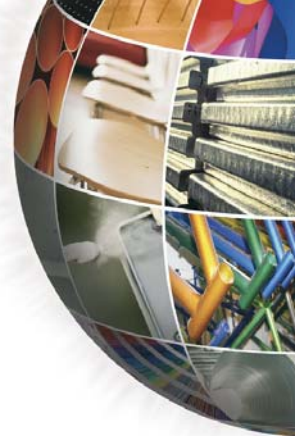
Onsdag den 1. april 2009



Nr.:	Tidspunkt	Tema	Speaker
1	09.30 – 10.00	Energiforanstaltninger ved brug af trykluft <i>Hvorledes udnyttes trykluft optimalt i forhold til energiforbrug. Vi ser på kapacitet og efterbehandling i henhold til gældende ISO normer.</i>	Ingeniør B.Sc. Torben Mortensen Granzow A/S
2	10.30 – 11.00	Overfladebehandling med energi- og vandbesparelser. <i>Fri for tungmetaller – med en kvalitet der er fuldt på højde med zinkfosfatering.</i>	Account manager Poul Møller Henkel Technologies
3	11.30 – 12.00	Fleksibel anvendelse af robotter <i>Anvendelse af selvtænkende malerobotter ved små og varierende produktionsserier</i>	Direktør Henrik Andersen Inropa A/S
4	13.00 – 13.30	Hærdning af pulverlak. <i>Sund økonomi i hærdeprocessen med korrekt udhærdning.</i>	Marketing Agent Claus Bobjerg Jotun Powder Coating
5	14.00 – 14.30	Montana - første møbelproducent der fik tildelt Indeklimamærket. <i>Montana tog i foråret 2007 et kvantespring i forhold til miljø og indeklima, da vi gik fra syrehærdende overfladelak til brug af en helt ny vandbaseret lak.</i>	Produktionsdirektør Bjørn Thygesen Montana Møbler A/S
6	15.00 – 15.30	Proceskontrol og optimering af pulver flow <i>Ny teknologi i forbindelse med pulverhåndtering og optimering af produktionsflow</i>	Produktchef Lars Rasmussen W. Løwener A/S

OVERFLADEDAGE 2009

1. - 2. april 2009 i Odense Congress Center



Sessionsprogram

Torsdag den 2. april 2009

Nr.:	Tidspunkt	Tema	Speaker
7	09.30 – 10.00	Gode råd for at spare energi i pulverlakeringsanlæg <i>Et pulverlakeringsanlæg er en relativ stor energisluger, og energipriserne vil fortsat vil stige. Foredraget giver derfor nogle konkrete tips til at spare energi.</i>	Salgschef Thomas Pless Ideal-Line
8	10.30 – 11.00	Cr(III) vs Cr(VI) <i>Sandheden om hvad der må anvendes i behandlingerne</i>	Managing Director Per Hjort SurTec Scandinavia
9	11.30 – 12.00	Ny viden om Polyurethan egenskaber giver nye applikationsmuligheder <i>Innovation har resulteret i ny viden om polyurethan egenskaber i forbindelse med opfyldelse af de krav der i fremtiden stilles til overfladebehandling. Foredraget vil give et indblik i nye muligheder på applikationsområder og med cases give et godt indblik i de optimeringsmuligheder samt energi-, miljø- og økonomiske besparelser der er ved at anvende denne nye teknologi.</i>	Konsulent Charlie Pedersen Teknos A/S
10	13.00 – 13.30	Miljøoptimering af malerprocessen - en nødvendig og god forretning. <i>Skærpede krav til udledning af VOC kan vendes til en profitabel forretning og til et forbedret miljø på og udenfor produktionen.</i>	Salgschef Lars K. Jeppesen Wagner Industrial Solution
11	14.00 – 14.30	Bundlinie- & klimavenlige energibesparelser i ventilations- og overfladebehandlingsanlæg... <i>Dette indlæg fører kort deltageren igennem kravene til ventilation i industrien. Men det er ikke ligegyldigt, hvorledes ventilationen udføres. Derfor fokuseres primært på tiltag, der kan medvirke til at minimere virksomhedens energiomkostninger.</i>	Direktør Allan Hansen Ventherm A/S
12	15.00 – 15.30	Fremtidens – opløsningsmiddelfrie maling <i>Er vi klar til at møde fremtidens krav – kan vi beskytte aktiver med opløsningsmiddelfrie produkter; såsom midlertidig beskyttelse af stålplader (Shopprimer), toplakker med en glanbestandighed på over 20 år og tanke som lagrer fremtidens brændsel som Biodiesel og 100% Ethanol.</i>	Area Technical Sales Manager Klaas van der Mije PPG Coatings Nederland (Foredrag på engelsk) Contry Manager Kent Holm PPG Coatings Denmark A/S