

NLCUA 28 november 2007

NLCUA bij Hogeschool INHOLLAND – Composietenlab

Locatie: Hogeschool INHOLLAND-Composietenlab

Landbergstraat 19, 2628 CE Delft
(Route: zie www.inholland.nl/composietenlab)

09.30 uur **Ontvangst**

10.00 uur **Introductie Hogeschool INHOLLAND**

Korte introductie van de Hogeschool INHOLLAND
Door: Martin Uiterwijk

10.15 uur **Opleiding Luchtvaarttechnologie en Catia**

Wat is de scope van de opleiding luchtvaarttechnologie. Wat wordt de studenten geleerd, hoe wordt het ze geleerd en hoe ziet samenwerking met de industrie eruit. Ook wordt ingegaan op het gebruik van Catia in de opleiding. Zie ook discussie aan het einde van de ochtend.
Door: Martin Uiterwijk

10.50 uur **Korte pauze**

11.10 uur **Productontwikkeling voor de ruimtevaart: Satelliet Delfi**

In de zomer werd de ontwikkeling van de microsatteliet Delfi-C3 afgerond. De satelliet is ontwikkeld door studenten van o.m. de TU Delft en Hogeschool Inholland. De presentatie geeft inzicht in het gebruik van Catia in dit project
Door: NN

11.40 uur **INHOLLAND Composietenlab**

Introductie van en rondleiding door het composietenlab van de Hogeschool INHOLLAND
Door: Michiel Hagenbeek

12.30 uur **Lunch**

13.15 uur **NLCUA-zaken**

- Plannen + budget 2008
- Stand van CATIA en projecten bij leden (kort rondje)
- Onderwerpen en thema's voor komende meetings
- Leveranciersnieuws
 - IBM PLM Solutions
 - Incat
 - TechniGraphics PLM Solutions

13.30 uur **Catia-onderwijs en -projecten: wat verwachten bedrijven**

In de opleiding luchtvaarttechnologie wordt Catia gebruikt in het onderwijsprogramma ter ondersteuning en voor toepassing van de leerstof. De hoeveelheid beschikbare tijd is beperkt. Wat is de mening van de industrie? Moeten afgestudeerden direct als Catia operator inzetbaar zijn? Of is vakkennis belangrijker en verzorgen bedrijven zelf de Catia-opleiding?
Door: Martin Uiterwijk

Zie volgende blad voor vervolg

14.00 uur ECF

De belangrijkste hoogtepunten van het onlangs gehouden European Catia Forum:

- CATIA/ENOVIA-strategie, hoe bewegen alle producten zich?
- Catia VR18 is geannonceerd, een preview van de belangrijkste veranderingen
- Virtual Reality invloeden in de Catia wereld, gaming technologie om simulaties en animaties levensecht te maken
- Technische documentatie met Seemage, on demand generatie van exploded views, dynamische modellen, publishing naar alle media
- Cheops (o.v)

Door: Dimitri Steijlen

15.00 uur Einde & borrel