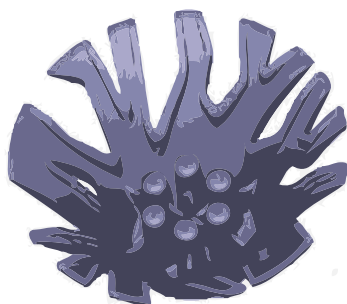


HM21

Desenvolvimento de uma solução de engenharia para
peças plásticas de grandes dimensões em pequenas séries



PROGRAMA

- 10:30 Sessão de Abertura - Apresentação HM21
António Pouzada | Universidade do Minho
- 11:00 Trends and technics for hybrid mould production
Ludwig Cardon | University College Ghent
- 11:40 Coffee break | Mostra tecnológica
- 12:00 Soluções de projecto de moldes híbridos para espumas estruturais
Pedro Martinho | Universidade do Minho
- 12:30 Processamento, propriedades e comportamento de espumas estruturais
Carla Martins | Universidade do Minho
- 13:00 Almoço
- 14:00 Molde e unidade de produção
Mariana Silva | 3DTech
- 14:30 Tecnologias de fabrico rápido de ferramentas
Rui Soares | Centimfe
- 15:00 Coffee break | Mostra Tecnológica
- 15:20 Modelo de negócio
Pedro Gago | 3DTech
- 16:00 Encerramento
António Pouzada | Universidade do Minho
- 16:20 Visita às instalações do Centimfe

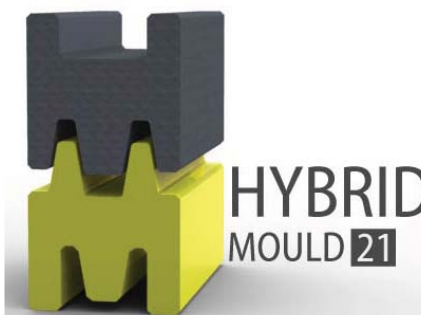
SEMINÁRIO DE ENCERRAMENTO PROJETO HYBRIDMOULD 21

21 Fevereiro 2013

Centimfe

Marinha Grande

Portugal



Promotor:  3DTECH

Co-Promotores:  moliporex  Universidade do Minho  Centimfe

Organismo Técnico:  adi agência de inovação

Projeto co-financiado por:  COMPETE  QUADRO DE REFERÊNCIA ESTRATÉGICO NACIONAL 2010-2013  UNIAO EUROPEIA

www.hybridmould21.com

Centimfe | Centro Tecnológico da Indústria de Moldes, Ferramentas Especiais e Plásticos
Rua de Espanha, Lote 8, Zona Industrial, 2431-904 Marinha Grande | (+351) 244 545 600