

BIM Aplicado à Eng. Civil

UM PROCESSO EM FRANCO DESENVOLVIMENTO

DIA 27 DE ABRIL DE 2016

UNIVERSIDADE DO MINHO, CAMPUS DE AZURÉM, GUIMARÃES

ANFITEATRO C2.37

Programa:

Sessão de Abertura 9:15H - Prof. Miguel Azenha e Prof. João Pedro Couto

- Metodologias BIM no projeto e construção de estruturas metálicas: estabelecimento de manual de implementação e execução
João Rodrigues (MIEC - Bysteel)
- Planeamento e controlo de projetos de construção com recurso a ferramentas BIM: Aplicação a um caso de estudo
Rui Costa (MIEC - MPM)
- A utilização do BIM na otimização do planeamento operacional dos projetos e o seu contributo na organização
Tiago Oliveira (MIEC - EFACEC)

Intervalo

- Desafios e oportunidades da modelação paramétrica em BIM
Eng. Luís Bidarra (U. Minho)
- BIM na Engenharia de Estruturas
Eng. João Lima (bimTEC)
- Consultoria BIM: Experiência de um ex-aluno do MIEC
Eng. Bruno Ribeiro (BIMMS)

Encerramento 12:30H

Organização:



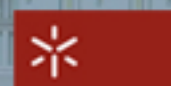
BIMCLUB

Apoios:

BIMMS

bimTEC

isise



CTAC



IV SEMANA DE
DEC 2016