

Conservação, Restauro e Reabilitação -- Metodologias de Levantamento

PROGRAMA

Na FAUTL, espaço "CUBO" a 11 de MAIO 2007

09h 00 - 09h 15:

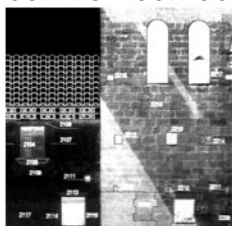
Abertura de Sessão com Professor José Aguiar



Arq.º Luís Mateus (Assistente na Faculdade de Arquitectura)

09h 15 - 09h 30:

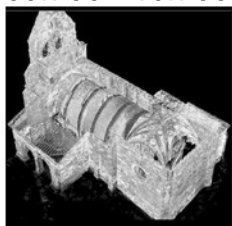
Metodologia prática apoiada na fotografia



Arqueóloga Maria Ramalho (Departamento de Estudos / IPPAR)

09h 30 - 10h 00:

Arqueologia da Arquitectura



Professor Juan Martín (Faculdade de Arquitectura da Universidade de Valladolid)

10h 00 - 11h 45:

A Fotogrametria e o Laserscanning 3d como meios de documentação



Arqueóloga Sónia Filipe (Gabinete de Candidatura Unesco)

11h 45 - 12h 15:

Fotogrametria, Laserscanning 3d e Georadar: caso prático do Laboratório Chimico



Eng.º Gatinho Ramos (Empresa 3D Total)

12h 15 - 13h 00:

Laserscanning 3d, execução de uma demonstração

DESTINATÁRIOS:

Todos os que tiverem interesse pela aplicação das novas tecnologias da informação ao património Arquitectónico ou Arqueológico. Em particular, destina-se a alunos finalistas e a profissionais que operem no ramo da Conservação, Restauro e Reabilitação.

OBJECTIVOS:

Divulgação da aplicação das novas tecnologias documentais, em particular a fotogrametria digital e o *laserscanning* 3d, ao estudo do Património.

INSCRIÇÃO:

Para se inscrever envie email para estudosavancadosreabilitacao@fa.utl.pt indicando o nome completo para que possa constar no certificado de participação.

Com o apoio de:

