

Aveiro, 14 /Setembro /2011
Universidade de Aveiro,
Dept.º Eng.ª Civil (sala 28.02.20)

Sistemas de Informação para a Construção - ProNIC

Seminário de Divulgação

Os sistemas de informação são actualmente um factor determinante para a competitividade das empresas no sector da construção. Tem-se assistido, nesta área, a uma evolução significativa ao longo dos últimos anos. Tecnologias como os sistemas ERP são já comuns nas maiores empresas do sector. Outras, como os BIM, revelam potencial para solucionar muitos dos problemas de interoperabilidade que são reconhecidos actualmente na construção. Ao nível nacional têm surgido iniciativas recentes de características distintas, desenvolvidas tendo em conta as especificidades da construção em Portugal.

Uma das iniciativas é o **ProNIC**, que designa o **Protocolo para a Normalização da Informação na Construção**. Esta base de dados de conteúdos técnicos foi desenvolvida com o intuito de uniformizar os processos e a informação dos projectos, assim como auxiliar toda a tramitação processual da contratação de acordo com o CCP e realização dos autos em obra. Os seus contributos para a sustentabilidade assentam não só nas condições técnicas que disponibiliza, mas também através da sistematização dos processos e uniformização dos documentos de comunicação à obra.

14:30 Abertura

14:40 Sistemas de Informação para a Construção

15:20 ProNIC – Génese, motivações, enquadramento no CCP

16:00 Debate

16:30 *Intervalo*

16:15 ProNIC na prática – Contributo para a sustentabilidade dos processos

16:30 Elementos de informação, funcionalidades, perfis e utilizadores

16:45 ProNIC na prática – um caso concreto (elaboração do projecto e do processo de concurso)

17:15 Debate

17:30 Encerramento

Inscrição gratuita mas obrigatória até 7/Set./2011 para centrohabitat@centrohabitat.net

Consórcio do Projecto:



INESC PORTO
INSTITUTO DE ENGENHARIA DE SISTEMAS
E COMPUTADORES DO PORTO



ProNIC

Protocolo para a Normalização
da Informação Técnica na Construção