

Construção Sustentável e ciclo de vida dos edifícios - Potencial para eco-inovação através de ACV –

Jornada informativa (Concreta / Exponor, 21 Out 2011 às 14h)

Objectivo geral: Difundir a metodologia de ACV aplicada a edifícios, para a avaliação quantitativa dos impactes energéticos directos e indirectos da sua produção e uso, e lançar a Rede Temática de Cooperação EnerBuiLCA-SUDOE

Grupos alvo: Grupos profissionais associados ao sector da construção - arquitectos, engenheiros, designers, empresas de construção, fabricantes e comerciantes de materiais de construção, associações do sector, plataformas tecnológicas e outros.

Local: Centro de Congressos, sala A7 (1º andar)

PROGRAMA

14:00 Recepção dos participantes

14:15 Abertura Teresa Ponce de Leão, Presidente do CD-LNEG

14:30 Tendências e desafios para o sector da construção Miguel Nery, CD - RN Ordem dos Arquitectos

15:00 nZEB: nearly Net Zero Energy Buildings Helder Gonçalves, LNEG

15:30 Declaração e comunicação ambiental de produtos para a construção – DAP habitat A. Baio Dias, centroHabitat/ CTCV

16:00 Eco-inovação nos produtos de construção Marisa Almeida, CTCV

16:30 Debate Moderador: Victor Ferreira, centroHabitat/ UA

17:00 O projecto EnerbuiLCA – SUDOE Paulo Partidário, Rui Frazão, LNEG

Rede Temática de Cooperação EnerbuiLCA-SUDOE & Plataforma web Victor Francisco, CTCV

Benefícios e Desafios no Envolvimento de *Stakeholders* na Rede Temática Ana Paula Duarte, LNEG

18:00 Debate e encerramento da sessão Moderador: Paulo Partidário, LNEG

(*) A confirmar

A entrada é livre, sujeita a inscrição e ao número de lugares disponíveis.

Mais informações e inscrição, até 19 de Outubro, dirigidos a paulo.martins@lneg.pt

ENERBUILCA

Life Cycle Assessment
for Energy Efficiency in Buildings