

Sistemas e equipamentos de automação aplicados aos nZEB seminário

Programa

14h 30m – Sessão de abertura

14h 40m – nZEBs: Um exercício de compatibilização entre a Passive House e soluções de Energia Renovável

> Professor Doutor Romeu Vicente, Departamento Eng.ª Civil da UA

15h 10m – Soluções ABB na gestão de energia em edifícios e na indústria

> Eng.º Paulo Branco (edifícios), ABB

> Eng.º Ricardo Figueiredo (indústria), ABB

15h 40m – Sistemas de Monitorização e Gestão de Energia – Ferramenta essencial para os nZEB

> Eng.º Luis Hagatong, Schneider Electric

16h 10m – A resposta é a Eficiência Energética. Qual a pergunta?

> Eng.º Filipe Rodrigues, Siemens

16h 40m – Apresentação dos livros “Máquinas Elétricas e Alguns Engenhos” (Vol I e II)

> Eng.º António Malheiro, Pubblindústria

> Eng.º António Barbosa, ESTGA

> Eng.º André Sá, ESTGA

17h 10m – Encerramento

