

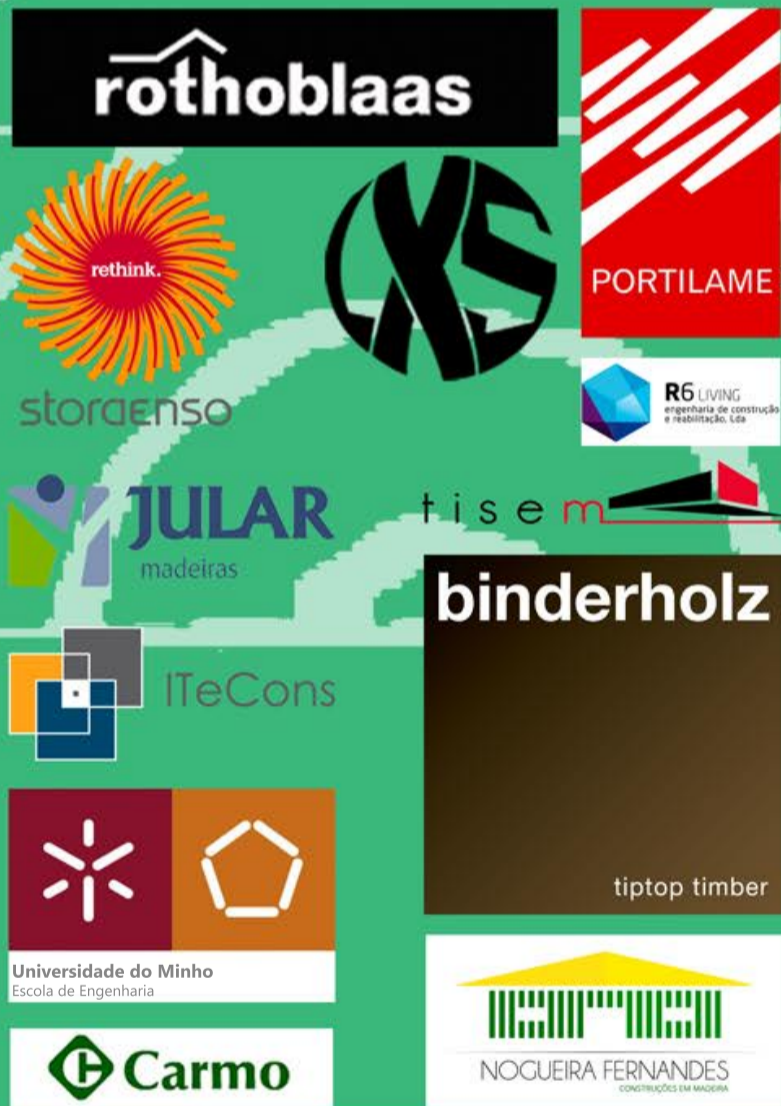
28 de Novembro 2016 , FEUP

Construir com CLT

Programa:

- 8h45 Entrega de documentação**
9h00 Abertura
9h15 Possibilities of massive wood constructions, competence and innovation.
Ermanno Acler
9h45 What is CLT? Product definition and production.
Julia Ahvenainen (Storaenso, Finlândia)
10h15 Propriedades mecânicas do CLT e bases de cálculo
Jorge Branco (Prof. UMinho, Portugal)
11h00 Café
11h15 Ensaios no Laboratório
António Arêde (Prof. , FEUP, Portugal)
Amorim Faria (Prof. , FEUP, Portugal)
Miranda Guedes (Prof. , FEUP, Portugal)
12h45 Almoço
14h00 Ligações com CLT
Ricardo Braz (Eng. Rotho Blaas, Portugal)
14h45 Caraterização e comportamento térmico de construções em CLT
Nuno Simões (Itecons , Portugal)
15h15 Durabilidade de construções em CLT
Jorge Galván (Prof., CSIC, Espanha)
16h00 Exemplos
16h00 Wolfgang Hebenstreit (BinderHolz)
16h20 Luís Jorge (TISEM)
16h40 Café
17h00 Joao Cunha (LXS)
17h20 Joaquim Fernandes (Nogueira Fernandes)
17h40 Luis Rocha (Portilame)
18h00 Helder Santos (Jular)
18h20 Sílvia Fernandes (Carmo)
18h40 António Rodrigues (R6 Living)
19h00 Encerramento

Apoios:



Organização:



Informações e inscrições:

sec.estruturas@civil.uminho.pt
tlf 253 510218
fax 253 510217

Preços:

Inscrição geral: 15€
Estudante: 5€

(nota: para os sócios da APCMD o valor da inscrição será deduzido ao valor da cota para o ano de 2017)