

webinar

CLARABOIA DE GRANDES DIMENSÕES AMOVÍVEL

26 de novembro 2021

S&V SUNROOF

INICIATIVA NO ÂMBITO DO PROJETO

11:00 Sessão de abertura

11:15 **Enquadramento**

APRESENTAÇÃO DO CONSÓRCIO Hélder Silva, Gustavo Botte, Nuno Simões

IMPORTÂNCIA E PROBLEMÁTICA DOS TELHADOS EM VIDRO *Katya Coelho*

APRESENTAÇÃO DO SISTEMA S&V SUNROOF *Nuno Simões* 12:00 **Desenvolvimento e caracterização do sistema S&V SunRoof**

DESENVOLVIMENTO E SIMULAÇÃO NUMÉRICA Katya Coelho, Enrico Zacchei

CARACTERIZAÇÃO LABORATORIAL António Vieira, José Nascimento

DESEMPENHO ENERGÉTICO Inês Simões, Rosário Fino

AUTOMAÇÃO, CONTROLO E INTERFACE Gustavo Botte

12:45 **Encerramento**

A inscrição é gratuita, mas obrigatória através do email **eventos@itecons.uc.pt** CENTROPP /





Trabalho desenvolvido no âmbito do projeto CENTRO-01-0247-FEDER-033896 S&V SunRoof - Cobertura inteligente de elevada dimensão, panorâmica e amovível, para edifícios, cofinanciado pelo CENTRO2020 através do FEDER

EVENTO PROMOVIDO POR



A empresa Silva & Ventura, especialista e líder ibérico na conceção e desenvolvimento de componentes e sistemas de fixação de vidros, incluindo fotovoltaicos



WSBP, empresa com experiência em monitorização e automação



Itecons, entidade não empresarial do SI&I vocacionada para o desenvolvimento e caracterização de novos materiais e sistemas construtivos