

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

CENTRO 2020

PORTUGAL
2020



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

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

SILVA
VENTURA
INOX SOLUTIONS

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

WSBP
WE SOLVE
BUILDING
PROBLEMS

WSBP, empresa com experiência em monitorização e automação

itecons

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