

INOVAÇÃO, NOVAS TECNOLOGIAS E SUSTENTABILIDADE NA **CONSTRUÇÃO METÁLICA**

04/06/2025 Auditório Vítor Santos

> 14:00 **ISEP** Sessão de abertura



Luís Figueiredo Silva (Eng.) - CMM Apresentação Portugal Steel

SESSÃO 1 - MODERADOR: ANDRÉ DIAS - INESC TEC



Carlos Couto (Prof.) - UA Pórticos com elementos de inércia variável: desafios e contributos do projeto de investigação TaperFrame



Micael Couceiro (Eng.) - Ingeniarius CRIARTE - colaboração humano-robot na montagem de estruturas metálicas



Helena Gervásio (Prof.) - UC ADVANCE - Recomendações para a reutilização e valorização de estruturas metálicas

15:45 - 16:15 COFFEE-BREAK

SESSÃO 2 - MODERADOR: RUI GAVINA - ISEP





Miquel Castro (Prof.) - FEUP Dimensionamento sísmico de estruturas metálicas: Desafios da construção modular



Isabelle Ietka (Eng.) - Metalogalva Projeto de Torres de iluminação do Estádio Modular Romareda



Gonçalo Martins (Dr.) - Perfisa Light Steel Framing | Inovação & Sustentabilidade em Aço Leve

Coorganização:





- Prof. Diogo Ribeiro, ISEP
- Prof. Rodrigo Falcão Moreira, ISEP •
- Prof. Ricardo Santos, ISEP
 - Diana Fernandes, CMM

INSCRIÇOES GRATUITAS



Patrocinadores:













































