



PORTUGAL  
STEEL

22.maio.2024

Auditório Vítor Santos

ISEP, Porto

14:00 | ISEP

Sessão de abertura

Moderador: José Pinto Faria (Prof.) – ISEP



14:15  
Luís Figueiredo Silva (Eng.) – CMM  
**Apresentação Portugal Steel**

14:30

Rui Gavina / Vítor Carvalho (Eng.) – VN2R  
**A digitalização no projeto de estruturas metálicas**



14:55  
Hélder Silva (Eng.) – O Feliz  
**Preparação e fabrico de estruturas metálicas com base na metodologia BIM**

15:20

Nuno Pires – Construsoft  
**A Realidade Aumentada na execução de estruturas metálicas**



15:45  
Artur Mateus (Prof.) – UC/ISISE  
**Impressão 3D e manufatura aditiva no fabrico de componentes metálicos**

**Coffee-break**

Moderador: José Miguel Castro (Prof.) – FEUP

16:40

Jorge Vieira (Eng.) – MATEREO  
**Deteção remota de danos em estruturas metálicas com recurso a novas tecnologias de monitorização**



17:05  
José Ferrão (Eng.) – EQS  
**Manutenção de ativos industriais com recurso a Digital Twins**

17:30

Rui Garcia (Eng.) – Garsteel  
**A economia circular na desconstrução de estruturas metálicas com apoio de ferramentas digitais**



Coorganização:

**ISEP** INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO

- Diogo Ribeiro (ISEP)
- Rodrigo Falcão Moreira (ISEP)
- Ricardo Santos (ISEP)
- Ana Amorim (CMM)

Inscrições gratuitas!

Preencha já o formulário:



Faça Scan

Patrocinadores:

