



WORKSHOP

INDÚSTRIA CERÂMICA 4.0

2 fevereiro 2017

Painel 1

- 09h00 – Recepção aos Participantes
- 09h30 – "Indústria Cerâmica 4.0: certezas, dúvidas e preocupações" – António Tomás da Fonseca – Conselho de Administração CTCV
- 09h50 – "O Programa I4.0 em Portugal e o papel da COTEC" – Ana Mendes – COTEC PORTUGAL
- 10h10 – "Iniciativas PRODUTECH – Cluster das Tecnologias de Produção" – Pedro Rocha - PRODUTECH
- 10h30 – "SACMI 4.0" – Mirco Berengari – SACMI IMOLA
- 10h50 – "Projeto de Evolução Produtiva, Tecnológica e Logística | Case-study desenvolvido pela SACMI IMOLA no Grupo Del Conca" – Massimiliano Baruzzi – SACMI IMOLA
- 11h10 – Coffee-Break
- 11h30 – "A tecnologia i4.0 ao serviço da impressão do futuro" – Miguel Fibla – KERAJET
- 11h50 – "Nuevos métodos de control en el proceso de fabricación de baldosas cerâmicas" – Juan Boix Palomero – ITC
- 12h10 – "Visão Artificial" – António Teixeira – SYSTEM representada pela GESTICER
- 12h30 – "Desafios a considerar na digitalização da indústria" – José Salcedo
- 12h50 – "Reindustrialização, Política Industrial e Indústria 4.0 | O caso português" – Luís Mira Amaral
- 13h10 – Espaço para questões
- 13h30 – ALMOÇO

Painel 2

- 14h30 – "Rumo à Digitalização da Indústria" – João Barata – CTCV
- 14h45 – "Fabricação aditiva de materiais cerâmicos" – Hélio Jorge – CTCV
- 15h00 – "Gestão Energética, Cloud e Monitorização Remota na Indústria" – António Paulino – Tulamove, Lda. | ESTGOH | Instituto Politécnico de Coimbra
- 15h15 – "Internet das coisas (IoT), Wireless e Cyber Security" – Luís Oliveira/Emanuel Miranda – WithUS | Instituto Politécnico de Tomar
- 15h30 – "Simbiose Homem-Robô na Indústria 4.0" – Micael Couceiro – Ingeniaris | Instituto Politécnico de Tomar
- 15h45 – "Big Data" – Ricardo Teresa Ribeiro – DataSonar Platform | PKNOA, S.A.
- 16h00 – Coffee-Break
- 16h20 – "Project Slam na Indústria Cerâmica" – João Barata – CTCV
- 16h50 – "Medidas de incentivo ao desenvolvimento da Indústria 4.0" – Victor Francisco – CTCV
- 17h05 – "Desenvolvimento colaborativo de projetos em consórcio para a Indústria Cerâmica: Debate" – João Barata/Victor Francisco – CTCV

Parceiros Académicos



Com o apoio PTAIS



The Association for Information Systems (AIS) is the premier professional association for individuals and organizations who lead the research, teaching, practice, and study of information systems worldwide.