



LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA



LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECATRÓNICA



LICENCIATURA EM ENGENHARIA DE SISTEMAS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS

IV JORNADAS DE MECÂNICA E TECNOLOGIAS DE ENERGIA

M A N H Ã

09H00

Receção aos participantes - Auditório Francisco Sampaio ESTG-IPVC

09H30

SESSÃO DE ABERTURA

- Representante do IPVC/ESTG
- Representantes dos Cursos de Licenciatura em EM, EMECA e ESER
- Representantes dos Cursos Técnicos Superiores Profissionais em EEE, MECA e MM

SESSÃO 1

Moderadores: Paulo Costa | João Abrantes

09H45

TEMA 1 | Filipe Lopes, EFACEC, "Smart Grids"

TEMA 2 | Ricardo Morgado, ASM Industries, "Produção de Torres Eólicas"

11H00

PAUSA PARA CAFÉ

SESSÃO 2

Moderadores: Duarte Alves | António Curado

11H30

TEMA 3 | Jorge Facão, LNEG, "Ensaios de Sistemas Solares Térmicos e seus Componentes"

TEMA 4 | Licínio Lima, BMViV, "Instalação de Soluções de Tratamento de Ar em Edifícios - o Desafio da Qualidade de Ar Interior (QAI)"

T A R D E

SESSÃO 3

Moderadores: António Labrincha | Manuel Ribeiro

14H30

TEMA 5 | Ventura Correia, ECCO, "CAD-CAM"

TEMA 6 | Raul Alves, EDAETECH, "Maquinação de Peças por Eletroerosão de Fio"

TEMA 7 | Pedro Gravato, West SEA, "Reparação e Construção Naval - Casos Práticos"

16H00

SESSÃO DE ENCERRAMENTO

- Representante da ESTG
- Representantes dos cursos de Licenciatura em EM, EMECA e ESER e dos Cursos Técnicos Superiores Profissionais em EEE, MM e MECA

PORTO DE HONRA

- Assinatura do Protocolo de Colaboração entre a ESTG e a empresa West SEA