



LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA



LICENCIATURA EM ENGENHARIA DE SISTEMAS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS



MESTRADO EM SISTEMAS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS

M A N H Ã

09H00

Receção aos participantes - Auditório Francisco Sampaio ESTG-IPVC

09H30

SESSÃO DE ABERTURA

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

SESSÃO 1

Moderadores: João Abrantes | António Curado

09H40

TEMA 1 | António Sá da Costa, **APREN**, " Cenários de evolução das energias renováveis "**TEMA 2 |** Lúcia Miranda, **DECO**, " Mercado liberalizado da energia "

11H10

PAUSA PARA CAFÉ ○ Demonstrações/exposição das Empresas

SESSÃO 2

Moderadores: Adélio Cavadas | Duarte Alves

11H40-13H10

TEMA 3 | Paulo Alves, **BMW Irlanda**, " BMW: Os próximos 100 anos "**TEMA 4 |** Pedro Forte, **EMEF**, " Reparação de material circulante Ferroviário "

T A R D E

SESSÃO 3

Moderadores: Paulo Costa | Mário Tomé

14H30

TEMA 5 | Agostinho Rocha, **FEUP**, " Veículos elétricos "**TEMA 6 |** João Alvarenga, **SANITOP**, " Soluções fotovoltaicas – o autoconsumo "

SESSÃO 4

Moderador: António Labrincha | Manuel Ribeiro

15H00

TEMA 7 | António Morais (Dep. de Eng.⁹) e Duarte Mota (Dep. de I&D), **EDAETECH**, " Processos tecnológicos eficientes "**TEMA 8 |** Filipe Pereira, **WEST SEA**, " Reparação das lanças de duas gruas de 40 ton do Navio Laura S "**TEMA 9 |** José Esteves, **FUNDILUSA**, " A manutenção como parte do processo produtivo "

16H30

SESSÃO DE ENCERRAMENTO

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