6^{as} Jornadas Luso-Espanholas de Engenharia Electrotécnica

Acontecimento científico e tecnológico que se irá realizar no próximo ano:

7-9 Julho 1999 Lisboa (Portgual)

Organização:

Departamento de Engenharia Electrotécnica Faculdade de Ciências e Tecnologia Universidade Nova de Lisboa

Departamento de Ingenieria Eléctrica, Electrónica y Automática Escuela Politécnica Superior Universidade Carlos III de Madrid

História

As Jornadas Luso-Espanholas de Engenharia Electrotécnica foram concebidas para aproximar os engenheiros electrotécnicos dos dois países ibéricos. Mas já são participados por profissionais de outros países, quer da Europa, quer da América Latina, após as seguintes realizações:

- 1990: Universidade de Vigo, em Vigo
- 1991: Universidade de Coimbra, em Coimbra
- 1993: Universidade Politécnica da Catalunha, em Barcelona
- 1995: Universidade do Porto, no Porto
- 1997: Universidade de Salamanca, em Salamanca

6as Jornadas

Inseridas no ciclo bienal da sua realização, alternadamente em Espanha e Portugal, as 6^{as} Jornadas Luso-Espanholas de Engenharia Electrotécnica são organizadas pela Universidade Nova de Lisboa, através do Departamento de Engenharia Electrotécnica da Faculdade de Ciências e Tecnologia.

Calendário

30 Novembro 1998Recepção de Resumo28 Fevereiro 1999Aceitação de Comunicações30 Abril 1999Recepção de Comunicações30 Abril 1999Inscrição com desconto15 Junho 1999Inscrição sem desconto7-9 Julho 1999Realização das Jornadas

Secretariado

Departamento de Engenharia Electrotécnica P - 2825 Monte da Caparica, Portugal

Tel: (351.1) 294 85 45 Fax: (351.1) 294 85 32

E-mail:jor99@mail.fct.unl.pt

- Objectivo: as Jornadas criam a oportunidade de apresentar e discutir trabalhos de investigação e tecnológica por profissionais de países das línguas portuguesa e espanhola, estendendo-se a Engenheiros de quaisquer países que desejem contribuir para o enriquecimento das Jornadas.
- Conteúdo: inclui conferências plenárias, sessões temáticas e posters.
- Línguas oficiais: portuguesa, espanhola e inglesa.
- Página na Internet: http://ninfa.dee.fct.unl.pt/jornadas.html

Áreas Temáticas

1. Máquinas Eléctricas e Electrónica de Potência

- 1.1. Regime permanente e transitório
- 1.2. Máquinas especiais
- 1.3. Novos materiais
- 1.4. Protecção e controlo
- 1.5. Diagnóstico de avarias e ensaios
- 1.6. Projecto e construção
- 1.7. Aplicações
- 1.8. Outras

Ficha de Inscrição			
Nome:			
Empresa:			
Morada:			
		País:	
Tel.:	Fax:	E-mail:	
	Pagamento: Cheque	n.°	