

Robótica na Indústria e nos Serviços

Seminário • Universidade do Minho - Pólo de Guimarães • 03 de Março de 2006

Ex.mos Senhores,

A revista “robótica”, em parceria com a Universidade do Minho, vai organizar um seminário sobre robótica e respectivas aplicações. O foco será na apresentação de tecnologias, desenvolvidas em Universidades Portuguesas, que se apresentam suficientemente robustas para serem aproveitadas pela indústria portuguesa.

O objectivo do seminário é duplo:

1. Mostrar alguns desses trabalhos de I&D, demonstrando a sua robustez.
2. Perspectivar com os presentes as suas possíveis aplicações.

PERFIL DO PARTICIPANTE

Alunos finalistas, recém-licenciados, alunos de pós-graduação, engenheiros de produção e manutenção, engenheiros de projecto, empresários, etc.

CONDIÇÕES DE INSCRIÇÃO

As inscrições são limitadas e validadas por ordem de chegada.

DATA LIMITE DE INSCRIÇÃO

22 de Fevereiro de 2006

INFORMAÇÕES/INSCRIÇÕES

Revista Robótica
Praça da Corujeira, 38 - 4300-144 Porto
Tel.: 22 5899626 - Fax: 22 5899629
E-mail: sandra@publindustria.pt

INSCRIÇÃO

Nome _____

Empresa _____

Função _____

Telefone _____

Fax _____

E-mail _____

PROGRAMA

- 09h30 **Recepção dos participantes.
Entrega de documentação.**
- 10h00 **Abertura**
J. Norberto Pires - Director da revista “robótica”
- 10h15 **Robótica: Investigação Aplicada**
Fernando Ribeiro, DEI, Universidade Minho
- 10h50 **Colaboração Universidade/Indústria em Portugal na área de Robótica e Automação**
J. Norberto Pires, DEM, Universidade Coimbra
- 11h30 **Pausa para café**
- 11h50 **Da Biologia para a Robótica na Indústria e nos Serviços: Robôs que compreendem e imitam - Uma das apostas da CE**
Estela Bicho, DEI, Universidade Minho
- 12h30 **Discussão e esclarecimento de dúvidas**
- Almoço Livre**
- 14h30 **Aplicações Industriais de Automação e Robótica**
Jaime Fonseca, DEI, Universidade Minho
- 15h10 **GEO Control Application**
José Lobinho, Setlevel
- 15h50 **Geração de trajectórias livres com base na informação proveniente de técnicas de engenharia inversa**
A. C. Marques Pinho, DEM, Universidade Minho
- 16h30 **Pausa para café**
- 16h50 **Discussão e esclarecimento de dúvidas**
- 17h15 **Encerramento**
J. Norberto Pires - Director da revista “robótica”

ORGANIZAÇÃO

PARCERIA

PATROCÍNIOS