

AS SOLUÇÕES INTEGRADAS DE PRODUÇÃO E GESTÃO INDUSTRIAL NAS EMPRESAS DE HOJE

Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade de Coimbra – POLO II
14 de Novembro de 2012, Coimbra, Portugal

www.uc.pt/fctuc/dem



As soluções integradas de produção e gestão industrial têm tido um grande desenvolvimento nos últimos anos. Este fenómeno deve-se em grande parte à evolução do computador e conseqüentemente da automação. Estas soluções não apareceram por decreto, mas sim pela necessidade das empresas se modernizarem e criarem estruturas para aumentar a sua produtividade e eficiência. Só deste modo as empresas conseguem competir num mercado cada vez mais global. A manufatura é hoje, e talvez mais do que nunca, um dos principais geradores de riqueza no mundo.

Pretende-se com este *workshop* reunir um conjunto de contribuições, reflexões e soluções relacionadas com as temáticas acima referidas.

PROGRAMA

14:30-15:30 *Engenharia e gestão de processos*, Américo Azevedo, INESC TEC, FEUP

15:30-16:30 *Soluções de armazenamento automático*, António Souto Gonnella, EFACEC

16:30-16:45 *Intervalo*

16:45-17:45 *Soluções PLM (Product Lifecycle Management) ciclo de vida de produto*, David Vieira, CADFLOW

17:45-18:30 *O ERP CentralGest - logística e produção*, Mário Gomes, CentralGest

ORGANIZAÇÃO

Pedro Neto Universidade de Coimbra

Cristovão Silva Universidade de Coimbra

A. Morão Dias Universidade de Coimbra

INSCRIÇÕES

Será dada preferência na inscrição aos alunos do Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial, seguidos dos alunos da Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial e dos alunos do Mestrado Integrado em Engenharia Mecânica (130 vagas). Inscrições abertas até ao dia 9 de Novembro de 2012. Email para inscrição: pedro.neto@dem.uc.pt

CONTACTO

pedro.neto@dem.uc.pt



DEPARTAMENTO
ENGENHARIA MECÂNICA
UNIVERSIDADE COIMBRA

HA 40 ANOS, NO DIA 28 DE FEVEREIRO DE 1972, ERA
FEUP O SEU PRIMEIRO LABORATÓRIO DE ENGENHARIA
MECÂNICA.



CENTRO DE ENGENHARIA
MECÂNICA DA UNIVERSIDADE
DE COIMBRA



UNIVERSIDADE DE COIMBRA