

« R E C O R D E »
Apartado 2671
Lisboa - C. Portugal
Telef. 4 43 01

COMERCIO DO PORTO(O) -2. JUN. 1979
Porto

Concelho de Estarreja
Estarreja

DISTRITO DE SETÚBAL
Setúbal

ECO DO FUNCHAL
Funchal

MUNDO MOTORIZADO
Lisboa

CONCELHO da MURTOSA
Murtosa

VOZ DO SADO
Alcácer do Sal

51

381 CURSO SOBRE PROPRIEDADES E APLICAÇÕES DE MATERIAIS PLÁSTICOS

Com a colaboração da Comissão de Especialidades da Ordem dos Engenheiros — Região Norte e com o patrocínio da Associação Portuguesa da Indústria de Plásticos e do British Council, vai realizar-se de 4 a 6 de Julho, na Universidade do Minho (Palácio de Vila Flor), em Guimarães, um curso intensivo sobre propriedades e aplicações de materiais plásticos.

A transformação de matérias plásticas ocupa uma posição destacada no contexto da indústria nacional. A necessidade de enfrentar mercados cada vez mais selectivos e exigentes vem, contudo, trazer ao sector problemas de eficiência e qualidade, que a futura entrada de Portugal para a CEE não deixará de agudizar. O presente curso cobre as propriedades e aplicações específicas dos materiais plásticos mais usuais, dando ênfase às propriedades mecânicas relevantes para o projecto, e analisa as causas principais das falhas das peças produzidas. Interessará principalmente aos quadros técnicos ligados ao projecto de peças e moldes e ao processo de transformação de plásticos.

Todas as informações podem ser pedidas a: prof. Fernando Serrão, na Ordem dos Engenheiros: prof. C. A. Bernardo, na Universidade do Minho.