



ISEL

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA
Área Departamental de Engenharia Mecânica

Empreendedorismo e Novos Modelos de Gestão

Bruno Filipe Pires Miguel

Trabalho final de Mestrado para obtenção do grau de Mestre em Engenharia Mecânica em Manutenção e Produção

Resumo:

Os principais desafios impostos às empresas portuguesas em engenharia industrial são uma preocupação! O empreendedorismo pode influenciar a maneira de gestão das mesmas.

Esta dissertação pretende analisar o impacto das práticas de gestão, mais concretamente uma orientação empreendedora no desempenho das empresas portuguesas.

Para tal foram estudadas empresas portuguesas, no sentido de saber as suas preocupações para com orientações empreendedoras e consequentemente avaliar a sua evolução e eficácia de uma forma empírica.

O estudo realiza-se no sector das energias renováveis, sector este com um forte crescimento e evolução.

A eficácia de empresas na área das energias renováveis, foi então estudada no sentido de aferir a evolução e o valor criado, com a utilização de práticas e políticas com vista à inserção de um espírito empreendedor

Os resultados sugerem a influência da utilização de práticas empreendedoras no sistema interno de empresas bem como boas práticas e orientações para a aplicação de modelos de gestão virados para o empreendedorismo e as suas relações no desempenho das empresas portuguesas.

Palavras Chave – Empreendedorismo, Empreendedorismo interno, Empreendedorismo Colectivo, Gestão industrial, Organização que aprende.

Novembro de 2010