



ZONA DOS MÁRMORES

Estratégia de
Eficiência
Coletiva
PROVERE

e.letter . Nº29
março_2013



1 » CONVITE ENCONTRO DE PARCEIROS



ZONA DOS
MÁRMORES
Estratégia de
Eficiência
Coletiva
PROVERE

ENCONTRO DE TRABALHO DE PARCEIROS

DO PROVERE DA ZONA DOS MÁRMORES

9 de Abril . 10:00h

Salão Nobre do Município de Borba

Temáticas analisadas:

- Apresentação da candidatura "Valorização e Gestão dos Sub-produtos: Criação de Sub-produtos" pela EDC Mármores
- Ponto de situação do projeto "Promoção do Turismo Industrial" - Rota Tons de Mármore - pelo Turismo do Alentejo - E.R.T.
- Ponto de situação de outros projetos em execução
- Balanço da execução do PROVERE da Zona dos Mármores
- Outros assuntos

2 » MANUAL DE COMUNICAÇÃO DO SETOR DAS PEDRAS NATURAIS

A comunicação é, no estado atual dos mercados globais e nacionais, uma das maiores fraquezas do setor da pedra natural. É preciso contrariar este paradigma! O Manual de Comunicação, desenhado pela ASSIMAGRA, constitui uma ferramenta para empreendedores e um contributo operacional para a incorporação, nas empresas, de práticas de comunicação, com um conjunto de ideias, princípios estruturantes e propostas simples que permitem valorizar as empresas, os produtos e a responsabilidade social do setor.

3 » CÓDIGO DE ÉTICA DO SETOR DAS PEDRAS NATURAIS

O Setor já tem disponível o Código de Ética e de Conduta que sistematiza e orienta práticas e procedimentos, dando diretrizes para o comportamento profissional e ético quotidiano das empresas de Pedras Naturais e dos seus colaboradores.

O cumprimento deste código, apresentado pela ASSIMAGRA no Workshop PROVERE da Zona dos Mármores "Boas práticas de competitividade no setor da pedra natural", é de índole voluntária e contribuirá para uma maior transparência e para o desenvolvimento de um ambiente de negócios mais favorável, integrando princípios relativos à conduta entre agentes do setor e na relação com terceiros. Para mais informações consulte a página web da ASSIMAGRA: www.assimagra.pt.



3 »



Assimagra[®]
Mineral Resources