



ANIPB

Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

CIRCULAR N.º 076/2013

Assunto: ***Diagnóstico de Competências em PME***

Caros Associados,

Enviamos, em anexo, mensagem de correio eletrónico do IAPMEI – Agência para Competitividade e Inovação, I.P., para vosso conhecimento.

Apresentamos os nossos cumprimentos,

(Íris Vilela)

Lisboa, 24 de outubro de 2013

Iris Vilela

Assunto: FW: Circular n.º 076 - Diagnóstico de Competências em PME
Anexos: DC PME - Folheto.pdf

De: Competencias [<mailto:competencias@iapmei.pt>]
Enviada: quinta-feira, 17 de Outubro de 2013 16:37
Para: anipb@netcabo.pt
Assunto: Diagnóstico de Competências em PME

Exm^{as} Senhores,

O IAPMEI, através da sua Direção de Assistência Empresarial, disponibiliza um diagnóstico de autoavaliação sobre o nível de desenvolvimento das competências das pequenas e médias empresas (PME), para a formulação de estratégias de crescimento sustentáveis.

O **Diagnóstico de Competências em PME** está acessível numa plataforma *online* e permite a obtenção imediata de um relatório com os resultados da autoavaliação realizada e indicação das competências e capacidades a reforçar. Este relatório será a base de trabalho na realização de uma proposta para a elaboração de um Plano de Melhoria de Competências.

As PME interessadas em realizar o diagnóstico, poderão fazê-lo através do *link*:

<http://webapps.iapmei.pt/DiagPME>

Para mais informações, as PME podem contactar-nos através do seguinte endereço de correio eletrónico:

competencias@iapmei.pt

Para vosso conhecimento e divulgação, enviamos em anexo, um folheto informativo.

Estamos disponíveis para todos os esclarecimentos adicionais que entendam necessários.

Com os melhores cumprimentos,

Etelvina Nabais
Departamento de Promoção de Competências Empresariais
DAE - Direção de Assistência Empresarial
IAPMEI – Agência para Competitividade e Inovação, I.P.
Estrada do Paço Lumiar, Campus do Lumiar, Edifício L
1649-038 Lisboa
Tel.: 213 836 000
Email: etelvina.nabais@iapmei.pt

O que é

O Diagnóstico de Competências em PME (DC PME) é uma ferramenta de autoavaliação, que permite às empresas avaliar o nível das suas competências para a formulação e execução de estratégias de crescimento sustentáveis.

A quem se destina

Pequenas e médias empresas (PME).

Objetivos

Fornecer às PME um modelo estruturado de avaliação, que lhes possibilite uma reflexão sobre as suas competências e capacidades em vários domínios da sua atividade e suporte a elaboração de um Plano de Melhoria de Competências.

Estrutura

O diagnóstico é composto por dez áreas competências-chave, avaliadas por trinta e três capacidades distintas.



Modelo de avaliação

Cada área de competências é constituída por um conjunto de capacidades, associadas a boas práticas empresariais que constituem o referencial de avaliação. Relativamente a cada uma destas capacidades, a empresa utiliza uma escala de 0 (nada concretizado) a

5 (totalmente concretizado), para se autoavaliar.

O modelo de avaliação do diagnóstico tem por base a atribuição de uma pontuação a cada competência-chave e respetivas capacidades, de acordo com a sua relevância para o desenvolvimento de um negócio sustentável. A autoavaliação será complementada com a indicação das evidências que fundamentam as respostas da empresa.

Autoavaliação

O DC PME deverá ser realizado pela equipa de gestão da empresa e a autoavaliação poderá contar com a participação dos responsáveis pelas áreas de competências em análise.

Resultados

Após a realização do DC PME, a empresa obtém um relatório com os resultados da autoavaliação efetuada e a indicação das competências e capacidades a reforçar. Este relatório será a base da elaboração de um

Plano de Melhoria de Competências por parte da empresa, com a assistência do IAPMEI.

DC PME online

O DC PME encontra-se disponível numa plataforma *online* à qual as empresas podem aceder através do *link*:

<http://webapps.iapmei.pt/DiagPME>

Para mais informações

Contacte-nos através do seguinte endereço de correio eletrónico:

competencias@iapmei.pt