

### **22/01/2013 - Viapol divulga vagas para cursos na área de impermeabilização**

*Gratuitos e realizados por especialistas no Centro Técnico da empresa, em São Paulo, os cursos visam aprimorar a qualificação da mão de obra*

Com o objetivo de contribuir para a melhoria da qualificação profissional no setor da construção civil – um dos maiores gargalos deste mercado – a Viapol oferece sistematicamente diversos cursos, palestras, treinamentos e demonstrações de produtos, dirigidos a públicos também variados. Somente em 2012, a empresa realizou 411 palestras, cursos e treinamentos, atingindo 5.770 participantes, obtendo um crescimento de 23% em relação ao ano anterior. Os eventos são realizados por especialistas do Departamento Técnico da empresa e contam com toda a infraestrutura necessária para cada tipo de ação, incluindo parte prática nos cursos de maior duração. A maioria dos treinamentos ocorre no Centro de Treinamento Viapol, localizado no bairro da Barra Funda, na capital paulista, especialmente criado para este fim. O programa de qualificação de mão de obra mantido pela Viapol representa um investimento grande, conta com o envolvimento de vários colaboradores, mas é considerado fundamental diante da carência do mercado neste aspecto. “A demanda por cursos e treinamentos no nosso setor é muito grande e temos a obrigação de ajudar a difundir as boas práticas na construção, observa Paulo Cesar, responsável pela área de cursos da Viapol.

Ele observa que a falta de informações ocorre em todos os elos da cadeia construtiva, envolvendo desde engenheiros, aplicadores, revendedores até os consumidores finais, que não têm a cultura de evitar problemas construtivos e sim de procurar solucionar os seus problemas.

#### **Vagas abertas**

Os cursos oferecidos pela Viapol em seu Centro Técnico, em São Paulo, são gratuitos e bastante concorridos. As inscrições devem ser feitas no site da empresa ([www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br)), na área “Cursos”, e devem ser realizadas com antecedência, pois as vagas são limitadas.

#### **Confira os cursos disponíveis:**

Formação de Mão de Obra (FMO) – Mantas

Formação de Mão de Obra (FMO) – Químicos

Curso Técnico: Sistemas de impermeabilização

#### **Perfil Viapol**

Fundada em 1990, a Viapol é referência nacional no desenvolvimento de soluções completas e eficazes para cada necessidade da construção civil e de diversos segmentos industriais. Está presente nos mercados técnico (profissional), varejista e industrial com uma linha de produtos composta de, aproximadamente, 900 itens voltados à proteção e conservação das obras, como mantas asfálticas para impermeabilização; produtos químicos para construção; asfaltos modificados, soluções e emulsões asfálticas; coberturas; massas para recomposição e recuperação de madeira, tintas, vernizes, seladores e impermeabilizantes acrílicos; pisos industriais; aditivos para concreto e argamassas; recuperação e reforço estrutural e soluções para proteção de estruturas de concreto de Estações de Tratamento de Água e Esgoto.

Com unidades fabris em Caçapava (SP) e Lauro de Freitas (BA), onde conta também com um Centro de Distribuição, possui mais de 300 colaboradores e 120 representantes comerciais atuantes em todas as regiões do País, em clientes de grande, médio e pequeno portes. Em junho de 2012 a Viapol foi adquirida pela holding norte-americana RPM International Inc., passando a integrar The Euclid Chemical Group, unidade do Grupo de Soluções de Construção da RPM International. A holding possui subsidiárias que são líderes mundiais em revestimentos especiais, vedantes, materiais de construção e serviços relacionados, e atende tanto os mercados industriais quanto os de consumo. Os produtos industriais da RPM incluem sistemas de coberturas, vedantes, revestimentos de controle de corrosão, revestimentos de pisos e produtos químicos especiais. Detalhes adicionais podem ser encontrados no site [www.RPMinc.com](http://www.RPMinc.com) e seguindo a RPM no Twitter: [www.twitter.com/RPMintl](http://www.twitter.com/RPMintl).

*Via Pública Comunicação*