



Digite um termo que deseja encontrar

Buscar

01/10/2008



Vale assina convênio para treinamento no setor portuário e anuncia investimento de US\$ 4 bi em Portos

A Vale e o Shipping and Transport College (STC), instituição com sede na Holanda e referência mundial em treinamentos para o setor de portos e navegação, firmam convênio nesta quarta-feira, dia 01/10, para aprimoramento da mão-de-obra no Brasil. Com o convênio, a Vale pretende alcançar padrões internacionais nas operações marítimo-portuárias. A iniciativa também é o primeiro passo para a implantação, no Brasil, de um Centro de Excelência que seguirá os moldes do Centro de Formação da STC, em Rotterdam, na Holanda. A unidade brasileira terá simuladores de equipamentos portuários para graneis sólidos - tecnologia inexistente hoje no país. O convênio será assinado pelo Diretor-Executivo de Logística Eduardo Bartolomeo, na sede da Vale no Rio de Janeiro.

Este convênio é mais uma iniciativa da Vale na qualificação da mão-de-obra necessária para o crescimento da empresa na área de portos. A Vale já anunciou investimentos de US\$ 4 bilhões entre 2008 e 2012 para expansões dos seus portos e terminais portuários no país. Atualmente 5.900 pessoas trabalham em funções ligadas à operação portuária na Vale. A previsão é de que, até 2012, serão necessárias mais 2.000 pessoas, entre operadores portuários, técnicos em Porto, especialistas e engenheiros de Porto. Por conta disso, a Vale lançou várias iniciativas de qualificação profissional:

Formação Técnica

Em parceria com o CEFET, a Vale criou este ano o primeiro curso técnico em Porto do país. A grade curricular foi desenvolvida usando como base o conhecimento de especialistas da empresa e foram feitos investimentos nas unidades do CEFET em Vitória (ES), Itaguaí (RJ) e São Luís (MA) para que pudessem comportar o curso. Atualmente cerca de 148 alunos já estão cursando a formação técnica e a previsão é de que 200 novas vagas sejam oferecidas em 2009.

Outra iniciativa, em parceria com o SENAI, o Programa Formação Profissional da Vale está qualificando alunos com ensino médio para atuarem nas áreas de operação e manutenção portuária. Neste programa, os alunos fazem uma formação teórica de cerca de 3 meses na instituição parceira e depois passam por uma formação prática de cerca de 6 a 9 meses como aprendiz em uma unidade da Vale. Este ano cerca de 200 alunos estão cursando o Formação Profissional para a área portuária e prevemos o mesmo número de alunos para o ano que vem.

Pós-graduação em Porto

A Vale fechou convênio com a UFRJ para a criação do primeiro curso de Pós-graduação em Porto do Brasil. O programa recruta engenheiros recém-formados, que ganham uma bolsa de estudos para se especializarem na área de engenharia portuária. Enquanto estudam, os engenheiros recebem uma ajuda de custos mensal de R\$ 3.000,00, oferecida pela Vale. A pós-graduação foi desenvolvida em parceria pela mineradora e pela Escola Politécnica da universidade com o objetivo de suprir a carência de profissionais com este conhecimento. Já estão em andamento as duas primeiras turmas: uma para 44 engenheiros recrutados no mercado de trabalho, e outra com 40 alunos, formada por profissionais que já trabalhavam para a Vale. Para o próximo ano, estão previstas mais 2 turmas, com cerca de 90 alunos no total.

Especialização Shipping and Transport College

Inicialmente, 65 empregados passarão pelos cursos da STC. A primeira turma de Inspetores de Embarque e Descarga começa em outubro. Já a turma do curso para tripulação de rebocadores, empurradores e barças está prevista para

início em novembro. As aulas serão ministradas em Vitória, pelos professores da STC. Ainda este ano, dois funcionários de nível superior da Vale irão à Holanda participar do curso de especialização em gerenciamento marítimo-portuário do STC.

Sobre o STC

Localizada em Rotterdam, maior porto do mundo, na Holanda, a Shipping and Transport College ministra cursos de ensino fundamental até o Pós-Doutorado. Suas instalações contam com um porto onde está localizado o centro de treinamento. A STC também possui diversos simuladores, como o de navegação, de operação de contêineres e de posicionamento por satélite, entre outros.

Mais informações

