

06/01/2014 - Parceria entre Brasil e Espanha traz ao mercado nacional 12 novos cursos para engenheiros civis

Woli e EADIC passam a oferecer neste mês cursos de atualização com tecnologia a distância para profissionais de todo o Brasil

Neste mês, engenheiros civis de todo o Brasil terão novas ferramentas para se atualizar e se preparar para demandas do mercado de trabalho. Woli Consultoria e Treinamento e Escuela Abierta de Desarrollo en Ingeniería y Construcción (EADIC) lançam 12 novos cursos nesta área aproveitando as demandas do Brasil por conta da Copa do Mundo que será realizada neste ano.

Entre os lançamentos, estão cursos como: “Armação de Elementos para Construção Civil”; “Cálculo de Redes Hidráulicas com EPANET”; “Controle Tecnológico do Concreto”; “Fundações Profundas”; “Fundações Rasas”; entre outros. As aulas podem ser compradas tanto por profissionais individualmente quanto por empresas do ramo.

As inscrições estão abertas e os interessados podem se matricular pelo site www.eadic.com.br. O período de inscrições acaba um dia antes de os cursos serem iniciados. Os valores vão de R\$ 225 a R\$ 600, conforme o curso, e podem ser parcelados.

A parceria entre as empresas mineira e espanhola permite que profissionais de todo o país possam estudar por meio de plataforma de ensino a distância. Os cursos envolvem, além do conteúdo teórico, conferências online com os tutores das aulas em datas pré-estabelecidas. Cada turma terá, no máximo, 20 alunos. Os que tiverem aproveitamento maior que 60% receberão certificado; os que não conseguirem essa nota poderão refazer a avaliação quantas vezes forem necessárias, porém, as provas nunca serão as mesmas.

Além destes lançamentos, os engenheiros já têm à disposição aulas de idiomas focadas nos diversos segmentos da área: Inglês para Estradas; Inglês para Arquitetura; Inglês para Hidráulica; Inglês Meio Ambiente; Inglês Ferrovias; Espanhol para Engenheiros. Com estes cursos, o profissional se capacitará para utilizar corretamente todos os vocábulos necessários à função, conforme a necessidade.

Juntas, Woli e EADIC buscam oferecer ao mercado novas opções de qualificação para os profissionais da área de engenharia, por conta da demanda de mercado e da falta de mão de obra preparada no Brasil. Todos os anos, o número de engenheiros formados no Brasil fica aquém da demanda do mercado. Segundo dados da Federação Nacional de Engenheiros (FNE), anualmente 42,8 mil profissionais se formam. No entanto, o País precisa de 60 mil novos engenheiros ao ano.

“Oferecemos uma plataforma tecnológica e conteúdo para atender um nicho de mercado carente por capacitação, realidade que impacta no desenvolvimento do País”, afirma Wagner Oliveira, diretor geral da Woli. Os cursos são desenvolvidos por profissionais de engenharia, professores e pedagogos - conheça o corpo docente em <http://www.eadic.com.br/Professores.aspx>

A escola espanhola, com sede em Madri, é especializada em cursos à distância na área de engenharia e hoje atua na formação de engenheiros e técnicos em países como Espanha, Argentina, Colômbia e Peru.

Sobre a Woli - Fundada em 2002, a Woli é especializada em treinamentos corporativos à distância para empresas que possuem filiais em diversos pontos do País ou de outros países. A Woli foi criada para atender a necessidade de formar profissionais para áreas gerenciais e de recursos humanos. Atualmente, a companhia possui 55 empregados diretos e faturou de R\$ 11 milhões em 2013.

Até o momento, a Woli já treinou mais de 800 mil profissionais e desenvolveu mais de 600 cursos – muitos deles produzidos de acordo com a necessidade de cada empresa, de forma a tornar o treinamento de todos os funcionários (onde quer que estejam) padronizado e mais eficiente.

A empresa também trabalha com outras frentes e disponibiliza ferramentas para gestão de pessoas, que vão do recrutamento ao desligamento de funcionários. Entre os clientes da Woli estão o Grupo Localiza, Lojas Marabraz, Algar Telecom, entre outros. Para mais informações, acesse: <http://www.woli.com.br>

Economía Comunicação