



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Página Rural

Data: 30/01/2012

Link: <http://www.paginarural.com.br/noticia/164503>

Caderno / Página: - / -

Assunto: SP: ESALQ retoma MBA à distância para profissionais do setor sucroenergético

SP: ESALQ retoma MBA à distância para profissionais do setor sucroenergético

Sintonizada com a carência de mão-de-obra especializada no setor sucroenergético, a Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo (ESALQ/USP), principal faculdade de engenharia e economia agrícola do País, realiza a partir de março (20) o curso de Master Business Administrator (MBA) em Agroenergia à distância. Para o diretor técnico da União da Indústria de Cana-de-Açúcar (Unica), Antonio de Padua Rodrigues, trata-se de uma ótima oportunidade para profissionais que atuam na cadeia produtiva da cana.

“Vivemos uma carência de profissionais com formação mais completa, que estejam em consonância com o momento vivido por nosso segmento, tão ávido por conhecimento técnico e inovações tecnológicas. Este MBA oferecido pela ESALQ preenche estas lacunas,” avalia o executivo.

Com uma proposta diferenciada que inclui aulas transmitidas ao vivo por satélite diretamente de Piracicaba (SP), onde está localizado o campus da ESALQ, a especialização em Agroenergia entra em seu segundo ano consecutivo. Na edição 2011 foram aproximadamente 400 participantes.

Em 2012 o curso abordará diferentes processos agrícolas e industriais da produção canavieira, do cultivo à fabricação de produtos derivados, do gerenciamento ao planejamento e execução de novos projetos. Entre as principais disciplinas, destacam-se: Gestão Empresarial, Instalação e Tratos Culturais da Cana, Dimensionamento de Sistemas Mecanizados, Custos de Produção e Elaboração e Análise de Projetos, Simulação de Riscos em Projetos, Destilação e Produção de Álcool, Produção de Açúcar, Co-geração de Energia e Práticas de Trading.

Inscrições

Para participar do curso, que tem duração de 24 meses, os interessados deverão fazer as inscrições no site do Programa de Educação Continuada em Economia e Gestão de Empresas (Pecege), que gerencia o projeto. Os candidatos deverão ter curso superior completo, conhecimento básico do idioma inglês e de informática.

O aluno deverá escolher um dos polos de ensino do Pecege espalhados por 12 estados brasileiros (AL, GO, MG, MS, MT, PA, PR, RJ, RO, RS, SC, SP), e se deslocar até o local uma vez por semana para assistir às aulas com duração de 3 horas. A interação com o professor será feita pela internet, em tempo real. As aulas serão conduzidas por docentes associados e titulares da ESALQ e de outras unidades da USP, além de profissionais de renomada experiência no setor privado. Todo material será disponibilizado na internet, e o aluno poderá imprimir o conteúdo sempre que precisar.

Outras informações

- Taxa de Inscrição: R\$ 100,00
- Mais 24 parcelas de R\$ 490,00 (desconto de R\$100,00 para pagamentos em dia)
- Dia/Horário da Realização das Aulas: terça-feira (19h30 às 22h30 – horário de Brasília)

Programa completo de disciplinas:

Instalação e Tratos Culturais da Cana

Análise Sistêmica dos Agronegócios (SAGs)

Manejo de Variedades e Produção de Mudanças

Gestão de Pessoas

Plantio Mecanizado da Cana

Planejamento Estratégico de Empresas Agroindustriais

Ambientes de Produção de Cana
Gestão Empresarial
Manejo Químico do Solo e Adubação da Cana
Política Agrícola Brasileira
Manejo de Pragas de Solo e de Nematóides em Cana
Manejo de plantas daninhas em cana-de-açúcar
Macroeconomia Aplicada
Balanço Hídrico e Fertirrigação em Cana
Matemática financeira e análise de investimento
Agricultura de Precisão
Estatística Aplicada
Colheita da Cana
Custos de Produção e Elaboração e Análise de Projetos
Usos da Área de Reforma de Cana
Qualidade da matéria prima: interação agrícola e indústria
Custos de Produção e Elaboração e Análise de Projetos
Formação de Preços de Cana
Coeficientes técnicos e eficiência industrial
Recepção, preparo e moagem
Simulação de Riscos em Projetos
Fermentação
Risco de crédito
Destilação e Produção de Álcool
Economia de Recursos Naturais e Meio Ambiente
Gestão Ambiental
Produção de Açúcar
Política Fiscal e Tributária
Financiamento Agrícola
Contabilidade e Indicadores de Rentabilidade
Derivativos Financeiros e Agropecuários
Co-geração de Energia
Matérias primas para biodiesel
Processamento de biodiesel
Logística e Transporte
Formação de Preços de Açúcar e Álcool
Comercialização de energia elétrica
Defesa das monografias e encerramento do curso