



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Madeira Total

Data: 25/04/2013

Link: <http://www.madeiratotal.com.br>

Assunto: Gerenciamento e análise de riscos ambientais

Gerenciamento e análise de riscos ambientais

O Grupo de Extensão em Sistemas de Gestão Ambiental (PANGeA), da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/ESALQ) realizará, em 10 de maio, o Workshop PANGeA sobre “Gerenciamento e Análise de Riscos Ambientais”.

A atividade ocorrerá das 8 às 18h, no Anfiteatro do Departamento de Ciências Florestais e tem como objetivo difundir o conhecimento sobre gerenciamento e análise de riscos ambientais. Profissionais da área empresarial, instituições públicas, privadas e demais setores ambientais, além de alunos de graduação e pós-graduação debaterão sobre a importância da construção de Sistemas de Gestão Ambiental para lidar com a previsão e prevenção de riscos, de modo a oferecer benefícios para estas organizações. Por meio de palestras, será demonstrado as etapas e indicadores para se alcançar um panorama socioambiental adequado.

Informações pelo e-mail pangea.esalq@usp.br e inscrições no endereço <http://pangesalq.wix.com/workshop>.

Programação

07:30 às 08:00 - Credenciamento

08:00 às 08:30 - Abertura

08:30 às 10:00 - Palestra: Elaboração de Projetos de Análise de Riscos (Silvo Valdrighi - Sabesp)

10:00 às 10:15 - Café

10:15 às 11:30 - Palestra: A Análise de Riscos como Ferramenta para Planejamento e Gestão Ambiental (Adelaide Nardocci)

11:30 às 13:30 - Almoço

13:30 às 14:40 - Palestra: Gerenciamento de Riscos Geográficos na Implementação de Empreendimentos (Agustinho Ogura)

14:40 às 15:20 - Gestão de Risco em Empreendimentos

15:20 às 16:00 - Utilização da Gestão de Riscos Ambientais em Projetos de Licenciamento (Kátia Fiona – CETESB)

16:00 às 16:20 - Café

16:20 às 17:00 - Certificação baseada na Gestão de Risco: a ISO 31000 QSP

17:00 às 17:30 - Mesa Redonda: Como aliar teoria e prática na Análise e Gestão de Riscos Ambientais?

17:30 às 18:00 - Encerramento