

Curso sobre controle de erosão com o Sistema Vetiver

A Vetiver Systems Engenharia e Meio Ambiente, promove no dia 26 de outubro, no Auditório do Centro de Vivências da Univali, em Itajaí, um curso sobre o controle de erosão com o Sistema Vetiver, visando a prevenção de desastres no Vale do Itajaí.

O Sistema Vetiver é uma tecnologia verde que foi desenvolvida na década de 1980 para solucionar os problemas de erosão e qualidade da água no mundo. Esta técnica tem como base a gramínea capim-vetiver, uma espécie de planta com características únicas. Além de ser estéril, não invasora, esta planta possui um sistema de raízes que pode chegar a mais de 5 metros de profundidade e possui resistência igual a 1/6 da resistência do aço.

Em visita ao Brasil, o Dr. Paul Truong realizará um curso sobre controle de erosão com o Sistema Vetiver visando à prevenção de desastres no Vale do Itajaí. Considerado uma das maiores autoridades no assunto, ele desenvolve projetos desde 1990 e é o responsável pela Vetiver Network na Ásia e no Pacífico. O uso do Sistema Vetiver é recomendado por órgãos internacionais como a ONU, Conselho de Pesquisa do EUA e órgãos nacionais como a Embrapa, DNIT, entre outros.

O curso TEM apoio da Univali e é direcionado para engenheiros, agrônomos, biólogos, técnicos, secretários de obras ou meio ambiente das prefeituras municipais. O curso vai das 8h às 17h, incluindo saída de campo e o valor da inscrição é de R\$ 80,00.

Mais informações em <http://sistemavetiver.blogspot.com/2010/08/dr-paul-truong-visita-brasil-e-realiza.html>