



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: LogWEB

Data: 13/08/2018

Caderno/Link: <http://www.logweb.com.br/esalq-log-realiza-seminario-sobre-logistica-sucroalcooleira-dentro-da-fenasucro/>

Assunto: ESALQ-LOG realiza seminário sobre logística sucroalcooleira dentro da FENASUCRO

ESALQ-LOG realiza seminário sobre logística sucroalcooleira dentro da FENASUCRO

Em sua 26ª edição, a FENASUCRO será novamente palco de palestras e discussões a respeito da cadeia logística canieira. Entre a programação da feira, que acontece de 21 a 24 de agosto, os participantes podem conferir o Seminário de Transporte e Logística, apresentado pelo Grupo ESALQ-LOG – Grupo de Pesquisa e Extensão em Logística Agroindustrial da ESALQ/USP, pelo sexto ano consecutivo. O seminário é gratuito e começa às 10h do dia 24, com um painel sobre Panorama do Mercado Logístico em 2018, com os pesquisadores da área de sucro do Grupo ESALQ-LOG.

A seguir, o professor José Eduardo Holler Branco, fala sobre "Novas Tecnologias para Logística de Açúcar e Etanol", abordando o futuro das operações logísticas na área, com ênfase na otimização de resultados e melhoria de processos, integração da tecnologia nas operações, controles e tomadas de decisões, inteligência artificial, big data e sistemas integrados de dados .

O seminário será retomado no período da tarde, com o coordenador técnico do Grupo ESALQ-LOG, Thiago Guilherme Péra, no painel "Desafios e Estratégias da Logística Hidroenergética e CTT", que vai discutir a otimização de investimentos e o aperfeiçoamento do sistema logístico, além dos fatores que impactaram os custos no mercado brasileiro e perspectivas e tendências para a próxima safra.

A FENASUCRO é a maior feira do setor sucroenergético e conta com eventos de conteúdo e expositores de todo país em Sertãozinho (SP). Para participar da feira, é necessário se credenciar no site da FENASUCRO. Já para a participação no seminário, além do credenciamento na feira é necessário se inscrever no site do ESALQ-LOG: www.esalqlog.esalq.usp.br.

