



A ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO
no contexto da cadeia logística, portos e transportes

Acesse:

www.creasp.org.br

Realização:



CREA-SP

Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura
e Agronomia do Estado de São Paulo

Apoio:



associação de
engenheiros
e arquitetos
de santos



12 de novembro de 2010
Santos – SP



Workshop:

A ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO
no contexto da cadeia logística, portos e transportes

O evento é uma iniciativa do Crea-SP, por meio da Câmara Especializada em Engenharia de Segurança do Trabalho, com repercussão nacional. Conta com a participação dos Creas nacionais, autoridades, magistrados, promotores de justiça, profissionais e representantes de empresas e trabalhadores nas áreas portuária e de transportes, universidades, sendo estimada a presença de 300 participantes com atividades ligadas aos portos e transportes.

Destacamos a importância deste evento para fornecer subsídios à atuação de profissionais ligados ao Sistema Confea/Creas, em real benefício da Sociedade.

O evento irá proporcionar discussão sobre o papel da Engenharia de Segurança do Trabalho para acompanhar adequadamente o crescimento extraordinário das atividades de transportes e logística principalmente nas áreas portuárias.



A ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO
no contexto da cadeia logística, portos e transportes

Workshop

Data: 12 e 13 de novembro de 2010

Local: AEAS – Associação de

Engenheiros e Arquitetos de Santos-SP

Realização: Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho do



CREA-SP
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Estado de São Paulo

O evento irá proporcionar discussão sobre o papel da Engenharia de Segurança do Trabalho para acompanhar adequadamente o crescimento extraordinário das atividades de transportes e logística principalmente nas áreas portuárias.

OBJETIVOS

a) Redução dos acidentes, pelo desenvolvimento das atividades da Engenharia de Segurança, em particular na área de transportes que, além do crescimento extraordinário verificado,

irá atender também às atividades de exploração do Pré-Sal;

b) Debater o perfil de formação e inserção da Engenharia de Segurança do Trabalho na cadeia logística;

c) Interagir no desenvolvimento com órgãos Governamentais responsáveis pela Engenharia de Segurança do Trabalho na área correlata aos transportes;

d) Produção de documento, ressaltando os aperfeiçoamentos necessários para a melhoria do desempenho da Engenharia de Segurança atuando no Meio-Ambiente do Trabalho.



12 de novembro de 2010

08:00 | Recepção/Credenciamento

08:30 | Abertura

09:00 | Painel I:

O ESTADO ATUAL DA CADEIA LOGÍSTICA - PORTOS E TRANSPORTES

Tema 1: A Cadeia Logística Segura

Palestrantes:

Prof. Dr. Eduardo Mário Dias

Prof. Dr. Caio Fontana

(GAESI-PEA-POLI-USP)

Tema 2: Desenvolvimento e Segurança - uma visão empresarial

Palestrantes:

Luiz Antonio de Mello Awazu

(Cia. Bandeirantes)

Debates: Crea-SP e Codesp

10:00 | Intervalo

10:20 | Painel II:

A SEGURANÇA DO TRABALHO NA CADEIA LOGÍSTICA, SITUAÇÃO ATUAL E PERSPECTIVAS

Tema 1: Atualidades e Perspectivas para a Segurança do Trabalho na área de Portos e Transportes

Palestrantes:

Juiz Federal do Trabalho José Augusto do Nascimento

Gerente Reg. do Trabalho e Emprego em Santos Rosângela Mendes Ribeiro Silva

Debatedores:

Apaest e Secretaria do Meio Ambiente da Prefeitura Municipal do Guarujá

Mediadores: Crea-SP

12:00 | Almoço

14:00 | Painel III:

FORMAÇÃO DE 7 GRUPOS DE TRABALHOS PARA DEFINIÇÃO DAS MELHORIAS E APERFEIÇOAMENTOS DAS ATIVIDADES EM BENEFÍCIO DO TRABALHADOR

Coordenadores, Debatedores e

Relatores dos 7 Grupos:

Coordenadores de Câmaras Estaduais e/ou representantes da Engenharia de

Segurança do Trabalho dos Creas

15:30 | Intervalo

ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO FINAL PELOS COORDENADORES, DEBATEDORES E RELATORES DOS 7 GRUPOS

16:00 | Painel IV:

APRESENTAÇÃO DE RELATÓRIO FINAL CONSTRUÍDO NO PAINEL III

Coordenador Geral:

Coordenador Nacional da CEEST

Coordenador Adjunto:

Coordenador Adjunto da CEEST - Crea-SP

Relatores:

Grupo de Relatores do Painel III

17:00 | Encerramento

13 de novembro de 2010

08:00 às 13:00

Visitas Técnicas