A programação do II IEEE ESW Brasil está aqui

Apresentações II ESW Brasil - 2005

"Engenharia Elétrica na Segurança do Trabalho"

25 de Outubro de 2005

Tópico Apresentador

eletricidade na

<u>Universidade - situação</u>

atual

O ensino da segurança em Professor Sergio Médici de Eston - USP

Trabalho da Comissão JOAQUIM Gomes Pereira Permanente Nacional sobre Ministério do Trabalho Segurança em Energia Elétrica - CPNSEE, e PORTARIA N.º 126, DE 03 DE JUNHO DE 2005 -"fiscalização e infrações para os subitens da NR-10"

Conceitos normalizados de Jobson Modena aterramento para proteção Giulietto Modena Eng.ª das pessoas.

Responsabilidade Civil e Criminal dos acidentes de trabalho em eletricidade

Agenor Moreira Fatureto

NR-10 - HABILITAÇÃO, OUALIFICAÇÃO, CAPACITAÇÃO E <u>AUTORIZAÇÃO DOS</u> **PROFISSIONAIS**

João Jose Barrico Souza DRT/USP

"Como as empresas e os trabalhadores têm respondido às exigênicas para se implantar a Norma NR-10"

Prof. José Eustáquio Venuto Borel

Senior Engenharia / CEFET-MG

Conceito de segurança e proteção das pessoas nos projetos elétricos industriais - prescrição da NR-10 e ABNT

Professor João Gilberto Cunha MI OMEGA

Ensino de Segurança em eletricidade para os profissionais, Capacitação dos profissionais de

Professor Cláudio Correia SENAI

eletricidade no Brasil -Técnicos e eletricistas

Refocusing Electrical

Safety

Electrical Safety as a

Global Concern

Danny Ligget / H. Landis Floyd

Du Pont/USA

Lanny Floyd

Presidente IEEE-IAS-USA

Retrospectiva - ESW Brasil Fábio Correa Leite

Brasil - identidade

2003 Objetivo do ESW

Du Pont

Painel de discussão -Cenário Global de

segurança em eletricidade

no trabalho

Estellito R. Junior

Petrobrás

26 de Outubro de 2005

"Riscos e efeitos dos acidentes de eletricidade no corpo humano."

Dr. Edmar Villar de O. Neto -Petrobras

"A prevenção de acidentes A. Bordignon - Petrobras devido a descargas atmosféricas."

"Termografia como elemento de prevenção de Icon Tecnologia acidentes: Tecnologia, aplicações, estudo de

casos."

Attilio Bruno Veratti

Nova estratégia para redução do risco de arco. "New strategies for reducing arc flash hazards".

Luis Fabiano - ABB

Current Methods for Conducting an Arc Flash Hazard Analysis

"A Engenharia na implantação de medidas para proteção a arco."

Felipe Costa Frank J. Angelini Eaton - Cuttler Hummer Cláudio Álvares Conceição José Justino Ferreira Jr Dilermando Alberto Rogone Eduardo da Mota Jardim Petrobras

Gestão de segurança em instalações com atmosferas explosivas.

Luiz K. Tomiyoshi Du Pont

Artigo

Riscos devida o a praticas Estellito R. Junior inadequadas de manutenção em áreas classificadas

Petrobras

<u>Instrumentos de teste e</u> <u>medição</u>

Cristiano Garbuggio Fluke

O fórum de discussão de segurança em eletricidade FIRJAN - via Internet - no Brasil

Ricardo Pereira de Mattos