

07:30	Credenciamento	
08:30	Primeiro Tutorial - Cálculo de energia do arco pelo IEEE-1584 "Arc Flash Energy Calculations Using IEEE 1584"	Dan Doan <b>DuPont-USA</b>
10:00	Intervalo para o café	
10:20	Continuação do Primeiro Tutorial - Cálculo de energia do arco pelo IEEE-1584 "Arc Flash Energy Calculations Using IEEE 1584"	Dan Doan <b>DuPont-USA</b>
12:20	Intervalo para o almoço	
13:40	Segundo Tutorial - Técnicas para redução da energia incidente devido a arcos em painéis elétricos "Method to mitigate and reduce arc flash energy - new and existing electrical installation"	David Shipp Eaton-USA
15:40	Intervalo para o café	
16:00	Continuação do Segundo Tutorial - Técnicas para redução da energia incidente devido a arcos em painéis elétricos "Method to mitigate and reduce arc flash energy - new and existing electrical installation"	David Shipp Eaton-USA
17:30	Término da programação	

9 de novembro de 2011 Tema do dia: Manhã - Legislação e Normalização Técnica Tarde - Comportamento para a segurança				
07:30	Credenciamento			
08:30	Abertura do dia: Boas vindas, Agenda e Informações de Emergência	Coordenador Geral		
08:40	Corpo de Bombeiros SP - IT 41 Instrução técnica para inspeção da instalação elétrica	Paulo Takeyama		
09:20	COMISSÃO DE ESTUDOS CE 03:064-12 - SEGURANÇA EM ELETRICIDADE	Edson Martinho Abracopel		
10:00	Intervalo para o café			
10:20	Estatísticas sobre segurança de instalações elétricas e iniciativas do Programa Casa Segura	Milena Prado Programa Casa Segura		
11:00	Procedimento Seguro em Atividades com Redes Aéreas Energizadas	Allis Challmes B. Pinheiro e Lívio Carvalho Sousa <b>Petrobras</b>		
11:40	Requisitos de segurança em eletricidade nas instalações elétricas da Ásia (Internacional)	C. T. Wu <b>DuPont, Taiwan</b>		

12:20	Intervalo para o almoço	
13:40	Diálogo comportamental, reforço da cultura de prevenção rumo ao acidente zero	Frederico P.Neto e Luiz C.De Miranda Jr. CPFL
14:20	Documentação técnica para projetos de instalações elétricas de acordo com a legislação brasileira	Daniel Graciliano de Araújo Gontijo Consultor
15:00	A elaboração da Análise Preliminar de Perigo das instalações elétricas do edifício-sede da Petrobras	Patrícia Lins de Paula Consultora
15:40	Intervalo para o café	
16:00	Gerenciando Comportamento através do Prontuário de Instalações Elétricas	Gustavo Antonio da Silva Consultor
16:40	Painel de discussão sobre segurança em eletricidade com Abracopel, Casa Segura e ESFi (Electrical Safety Foundation International)	Representantes das entidades
	Término da programação	

## 10 de novembro de 2011 Temas do dia: Manhã - Estudos de casos Tarde - Normalização e legislação internacional

rarue - Normanzação e legislação internacional				
08:30	Abertura do dia: Boas vindas e Agenda			
08:40	Segurança em eletricidade na indústria da cerâmica vermelha no estado de Mato Grosso – Panorama geral, diagnósticos e recomendações	Swylmar dos Santos Ferreira Fundacentro		
09:20	Riscos de explosão nas redes subterrâneas	Estellito Rangel Junior Abracopel		
10:00	Intervalo para o café			
10:20	Segurança na escavação - Detecção de cabos subterrâneos	Rafael Torres <b>DuPont</b>		
11:00	Riscos de explosão nas redes subterrâneas de energia elétrica	Estellito Rangel Jr. Clube de Engenharia		
11:40	Ensaios elétricos em equipamentos de segurança através da utilização de laboratórios móveis	Luciano Antonio Ferraz e Francis Nascimento CEMIG		
12:20	Intervalo para o almoço			
13:40	Ensaios de EPI contra arco e fogo repentino	Luiz Carlos Lumbreras MTE		
14:20	Apresentação - Projeto colaboração conjunta IEEE / NFPA sobre fenômenos do arco elétrico "Introducing the IEEE/NFPA collaboration project- Arc Flash Phenomena" (Internacional)	Dan Doan <b>DuPont USA</b>		
15:00	O NFPA 70E: 2012 e o NESC 2012 Update on NFPA 70E: 2012 e o NESC 2012 revision	Danny Liggett <b>DuPont USA</b>		
15:40	Intervalo para o café			
16:00	Certificação de competências pesoais em atmosferas explosivas	Luiz Mauro Alves ABENDI		
16:40	Proposta de método CEMIG para a realização de ensaios de arco elétrico no Brasil	Francis Albert F. Nascimento e Luciano Ferraz CEMIG		