



# PROTECH

FEIRA INTERNACIONAL DE SOLUÇÕES  
PARA SEGURANÇA E PROTEÇÃO

PROGRAMAÇÃO - DE 08 A 10 DE AGOSTO

PRO MAGNO - Av. Professora Ida Kolb, 513 • São Paulo • SP

Participação Gratuita – Chegar 30 minutos de antecedência

ARENA DE  
CONTEÚDO

abracopel  
SUMMIT

## 08 de agosto

15h00

### ACIDENTES DE ORIGEM ELÉTRICA – OS NÚMEROS NO BRASIL E NO MUNDO

- Engenheiro Edson Martinho – Abracopel

16h00

### TECNOLOGIA PARA CONTROLE DOS RISCOS ELÉTRICOS

- Daisa Machado – Hellermann Tyton

16h30

### PROGRAMA NACIONAL DE COMBATE AO MERCADO ILEGAL DE FIOS E CABOS ELÉTRICOS

- Enio Rodrigues e Maurício Sant'anna - Sindicel/Qualifio

17h00

### VISITA À ILHA TECNOLÓGICA ABRACOPEL

18h00

### PRIMEIROS SOCORROS EM ACIDENTES COM ELETRICIDADE

- Maria Carolina Coutinho – Sociedade Brasileira de Queimaduras

18h30

### PRODUTOS DE MÁ QUALIDADE OU SEM COMPROVAÇÃO CIENTÍFICA – COMO COMBATÊ-LOS?

- Convidados – Sergio Santos, Maurício Sant'anna, Enio Rodrigues, Normaldo Alves e Aureovaldo Barros  
Mediação: Edson Martinho
-

## 9 de agosto

14h30

### OS RISCOS E AS CONSEQUÊNCIAS DE UM ACIDENTE COM ARCO ELÉTRICO

- Convidados: Dr Marcio Bottaro, Maria do Carmo Chies, Marcos Rogério, Eduardo Moreira e Rafael Serafim  
Mediação: João Cunha

15h30

### SOLUÇÕES PARA MITIGAR O RISCO DO ARCO ELÉTRICO

- Maria do Carmo Chies - WESTEX

16h00

### TECNOLOGIA PARA CONTROLE DE ARCO ELÉTRICO

- Bruno Serafim – ABB

17H00

### ENTREGA DO PRÊMIO SINTESP 2023

18H00

### TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA GESTÃO PARA OS RISCOS COM ELETRICIDADE?

- Convidados: Katia Albany, Silvia Carneiro e João Cunha  
Mediação: Orestes Rodrigues Jr.

---

## 10 de agosto

14h30

### INSTALAÇÕES DE CARREGADORES DE VEÍCULOS ELÉTRICOS – QUAIS OS RISCOS?

- Convidados: Evandro Mendes e Rafael Cunha  
Mediador: Edson Martinho

15h00

### NOVAS TECNOLOGIAS QUE EVITAM ACIDENTES COM CHOQUE ELÉTRICO NA INDÚSTRIA

- Willian Pereira – MW Automação

15h45

### MERCADO DE DETECTORES DE TENSÃO POR PROXIMIDADE COMO EPI

- Aluizio Cavalcante – Grupo Control Engenharia

16h15

### INSTALAÇÕES DE CARREGADORES DE VEÍCULOS ELÉTRICOS

- Bruno Serafim – ABB

**17h00**

### **INSTALAÇÕES ELÉTRICA EM BAIXA E MÉDIA TENSÃO – INSPEÇÃO, VERIFICAÇÃO E CERTIFICAÇÃO**

- Convidados: Eduardo Daniel, Leonardo Bastos e Gilberto Alvarenga  
Mediação: Edson Martinho

**19h00**

### **ENCERRAMENTO DA ABRACOPEL SUMMIT COM APRESENTAÇÃO DOS RESUMOS E PROPOSTAS**



## **08 de agosto**

**15h00**

### **GOVERNANÇA DE DADOS DE SST & E-SOCIAL**

- **Eduardo Milaneli**  
Engenheiro Químico, Especializado em Engenharia de Segurança do Trabalho, Recursos Humanos na Gestão de Negócios e Mestre em Metais Pesados, professor em Saúde e Segurança do Trabalho e Diretor Executivo da Milaneli – FAPonline - Software de Gestão SST/EHS

**16h00**

### **A IMPORTÂNCIA DE INSPEÇÕES PREVENTIVAS NOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO**

- **Guilherme Basso**  
Engenheiro de produção e gerente de negócios da Gamafire

**17h00**

### **A IMPORTÂNCIA DE INSPEÇÕES PREVENTIVAS NOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO**

Voltar a consciência para a importância de emitir documentos que liberam o funcionamento de edificações e equipamentos não é algo a se trazer somente para o consumidor final. As empresas e profissionais que executam o procedimento de liberação devem ter clareza das consequências que a sua responsabilidade técnica recebe. Noutros aspectos, a feira PROTECH reúne informações sobre quando, para quem, como e onde os responsáveis técnicos precisam para destacar seu trabalho com qualidade e segurança

- **Nayara Lopes**

Especialista técnica na área da prevenção contra incêndio e pânico. Atua na área há 7 anos com ênfase em regularização de edificações, existentes ou não, que precisam se regularizar, além de legalização de empresas no Corpo de Bombeiros Militar. Responsável Técnica credenciada no Conselho Federal dos Técnicos e com formação técnica no SENAI/MG há 9 anos.

**18h00**

### **COMO DIMINUIR OU ATÉ ZERAR O CARBONO EMITIDO PELA EMPRESA EM QUE TRABALHA?**

- **Rogerio Iorio**

A neutralização ou sequestro de carbono é uma das alternativas criadas para mitigar os impactos causados ao meio ambiente pelo excesso de emissão de Gases do Efeito Estufa (GEE). São feitos através do plantio de árvores nativas em áreas degradadas, preferencialmente públicas, recuperando e protegendo nascentes, reservas, parques e represas, entre outras. Reduzir as emissões de carbono é uma das estratégias mais usadas pelas empresas de todos os segmentos, como forma de dar uma resposta a esta demanda e mostrar seu posicionamento à sociedade. Venha conhecer como fazer isto.

**19h00**

### **DESAFIOS DO PROFISSIONAL DE SEGURANÇA DO TRABALHO E AS NOVAS TECNOLOGIAS:**

- A Auto-Responsabilidade dos profissionais SST; O resolver problemas e a visão progressiva; Os pensamentos e ações estratégicas; O porquê que os profissionais de SST não sabem trabalhar em plataformas digitais; As falhas no ensino profissional desses e dos que estão vindo; O aprimoramento colhido de fora e que não são utilizados pelos profissionais de SST; As autoridades bem preparadas, mas não equipadas – MPT, MTb, etc; Como trabalhar com um time-equipe multidisciplinar de técnicos, engenheiros, médicos, fisioterapeutas, advogados, entre outros; Como Transbordar Segurança e Saúde do Trabalho.

### **LANÇAMENTO DO CURSO NACIONAL DE CONSULTOR DE SEGURANÇA E SAÚDE TRABALHISTA, PELA ABP7 - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS PROFISSIONAIS DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

**Moleda, José Fernando**, TST, discente em Engenharia de Agrimensura, consultor master com 41 anos de atuação ininterrupta na área de Segurança e Saúde do Trabalho, sempre atuando como inspetor, auditor, instrutor e assessor-consultor de segurança trabalhista, atuou e atua em 3.277 empresas – clientes do sul ao sudeste, treinou + de 18.000 profissionais, é detentor do sistema integrado – plataforma de trabalho sobre as “NR.Criticas”. Possui 8 cursos de especializações: Perito em Ações Regressivas do Trabalho, Ergonomia, Toxicologia Industrial e Humana, Gestão de Time, Perito de Insalubridade e Periculosidade nos Laudos Técnicos do INSS.

---

## 9 de agosto

15h00

### **ERGONOMIA – NOVA VISÃO DE SEGURANÇA NO TRABALHO E VIDA!**

- **Fioravante José Geraldo**

A Ergonomia tem sido colocada em segundo plano nas preocupações preventivas e documentais. É um equívoco que precisa ser desfeito à medida que as injúrias psicofisiológicas impostas pelas atividades laborais tem cada vez mais origem em desequilíbrios emocionais que, em propriamente, músculos esqueléticos. Das 36/37 Normas Regulamentadoras vigentes, a única que reconhece o indivíduo como detentor de emoções, sentimentos e dores é a NR-17.

16h00

### **AS PRINCIPAIS NOVIDADES DA ABNT NBR-16820 – NOVA NORMA BRASILEIRA DE SISTEMAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA**

- **Bianca Basílio**

Gerente de Vendas Regional da Everlux

17h00

### **AS TECNOLOGIAS EM PROTEÇÃO POR SISTEMA DE SPRINKLERS**

- **Lucas Ramalho**

Engenheiro Mecânico e Gerente de Engenharia da Gamafire

18h00

### **COMO IMPLANTAR MANUTENÇÃO NOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO?**

- **Gustavo Antonio da Silva**

Engenheiro Eletricista, Civil e Segurança do Trabalho, Mestre em Gestão de Riscos na UFOP, Diretor da AMEI - Associação Mineira de Engenharia de Incêndio, Conselheiro do CREA MG, Professor Universitário, Sócio Gerente da Equipaeng e GAMAT, Perito Judicial e Assistente Técnico.

19h00

### **TECNOLOGIA E GESTÃO EM QSMA – UTILIZANDO A TECNOLOGIA PARA TRAZER EFETIVIDADE E GESTÃO PARA AS ROTINAS**

- **Edmar Rezende**

CEO da Erplan, graduado em Engenharia de Produção e pós-graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho.

---

## 10 de agosto

15h00

## **GESTÃO EFICIENTE DA NR12: ESTRATÉGIAS PARA A SEGURANÇA E PRODUTIVIDADE INDUSTRIAL**

- **Vladimir Kuse**

A NR12 define referências técnicas, princípios fundamentais e medidas de proteção com o objetivo de garantir a saúde e a integridade física dos trabalhadores, de modo a atender eficientemente a norma, é fundamental a capacitação de uma equipe multidisciplinar permitindo o correto desenvolvimento de todas as etapas da sua aplicação, pensando nisso, à Automasafety desenvolveu o primeiro Curso de Auditor Interno da NR12 no Brasil.

### **15h45**

#### **INSPEÇÕES PREVENTIVAS NOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO**

- **Guilherme Basso**

Engenheiro de Produção e Gerente de Negócios da Gamafire

### **16H15**

#### **MINDFULNESS: CULTIVANDO A RESILÊNCIA NO AMBIENTE DE TRABALHO PARA PREVENIR O BURNOUT**

- **Eduardo Janiszewski**

Psicanalista Clínico e Terapeuta com ênfase em "Focusing" (Focalização). Sócio Diretor da empresa Monge Urbano e Instrutor de Mindfulness na Thy Mind empresa voltada para saúde mental com soluções corporativas baseadas em Mindfulness, CNV (Comunicação não Violenta), Inteligência Emocional e outros programas.

### **17h00**

#### **SEGURANÇA DO PACIENTE SE ENCONTRA COM A SEGURANÇA DO TRABALHO? QUAL É A ÁREA DE INTERESSE COMUM? COMO PODEM GERAR MAIS RESULTADO EM SAÚDE?**

- **Lúcio Flávio M. Brito**

Engenheiro Clínico Certificado (AAMI – ACCE) e Engenheiro de SST, Professor da PUC e outras instituições nacionais e internacionais.

### **18h00**

#### **SEGURANÇA NOS PROCESSOS DE SOLDA E CORTE DE METAIS**

- **Emílio Augusto Veiga**

Tecnólogo de soldagem e Presidente da Abrasolda – Associação Brasileira de Solda e Corte.

### **19h00**

#### **COMO FAZER A GESTÃO TÉCNICA E RESPONSÁVEL DO ADICIONAL DE PERICULOSIDADE POR ELETRICIDADE?**

- **Gustavo Antonio da Silva**

Engenheiro Eletricista, Civil e Segurança do Trabalho, Mestre em Gestão de Riscos na UFOP, Diretor da AMEI - Associação Mineira de Engenharia de Incêndio, Conselheiro do CREA MG, Professor Universitário, Sócio Gerente da Equipaeng e GAMAT, Perito Judicial e Assistente Técnico.