



Como promover o compromisso com a segurança em sua empresa

ÍNDICE:

- Destaque Capa - **pág. 02**
- Treinamentos - **pág. 03**
- Notícias - **pág. 04**
- Acontece - **pág. 05**
- Mural de eventos - **pág. 06**

Como promover o compromisso com a segurança em sua empresa

Se você é um gestor que tem compromisso com a segurança, com certeza já deve ter se perguntado como engajar e fazer com que a empresa leve a segurança como prioridade, igual você. Confira a seguir algumas dicas segundo o guia HSE "Involving your workforce in health and safety".

Por que a saúde e segurança do trabalho é importante para as empresas?

Segundo a OSHA, de forma legal, a saúde e segurança do trabalho é obrigatória para a prevenção de doenças e acidentes de trabalho, porém a prática traz elementos fundamentais para o sucesso das organizações. Alguns exemplos de benefícios:

- Demonstra a responsabilidade social da empresa;
- Zela e reforça a imagem e valor da marca;
- Aumenta a produtividade da equipe;
- Reforça o compromisso com a segurança;
- Desenvolve mão de obra saudável e competente;
- Reduz os custos de absenteísmo ou afastamentos por conta dos acidentes;
- Atende as expectativas dos clientes sobre cumprimento das normas.

Quais são os princípios fundamentais da SST (Saúde e Segurança do Trabalho)?

- Empenho, compromisso e liderança a SST (Saúde e Segurança do Trabalho);
- Elaboração de procedimentos e políticas de segurança eficazes;
- Programas proativos de avaliação de riscos;
- Trabalhadores competentes e com capacitação adequada;
- Elaboração de medidas eficazes de controle de riscos;
- Processos de acompanhamento e otimização contínua.

A gestão da saúde e segurança também aumenta a competitividade e o investimento, pode trazer a motivação dos colaboradores e a rentabilidade.

Então, o que fazer para que todos os níveis da empresa tenham compromisso com a segurança?

Compromisso da alta administração da empresa (diretores, gestores e supervisores)

Se você tem a responsabilidade realizar a gestão de segurança, você talvez irá precisar convencer outras pessoas de que o compromisso da liderança é essencial para ter os resultados efetivos do seu trabalho.

Tirando a parte legal, é claro, você pode começar reunindo alguns exemplos da sua ou de outra empresa, em que o compromisso com a segurança foi a chave para o sucesso da segurança:

Dê destaque ao trabalho em conjunto com os colaboradores em outras áreas que resultou melhorias na segurança;

Demonstre evidências dos benefícios que trouxeram para a empresa;

Identifique casos atuais que poderiam ser resolvidos através de reuniões. Por exemplo, se você nota um aumento de um acidente em particular, discuta as melhores formas que podem ser conversadas com os colaboradores.

EXPEDIENTE

Publicação: Depto de Marketing

Diagramação: Depto de Marketing

Tiragem: Eletrônica

Opine! Participe também do nosso informativo enviando críticas, correções ou sugestões para o email: marketing@rumoengenharia.com.br

Explique que o engajamento de todos da empresa é um investimento e que é um processo a longo prazo, pois deve desenvolver a segurança, mas é um grande começo para reduzir acidentes e doenças ocupacionais.

Compromisso dos colaboradores da empresa

É muito mais fácil conseguir o engajamento e construir uma cultura de reportar riscos, se os colaboradores notam que a alta administração demonstra compromisso pessoal com a segurança, principalmente quando os mesmos estão dispostos a ouvir o que eles têm a dizer.

Se todos acreditam nos benefícios de envolver a segurança do trabalho nas atividades da empresa, cria-se o compromisso, que vai além da obrigatoriedade exigida pelo Ministério do Trabalho.

Por isso, os colaboradores estarão mais dispostos a se comunicar com você, se:

- Eles estiverem comprometidos com os objetivos da empresa, incluindo aqueles relacionados à segurança;
- Se eles pensarem que é do interesse deles participar;
- Se possuem confiança em você e acreditam que é uma pessoa fácil de se comunicar;
- Se suas atitudes correspondem às suas palavras;

Fonte: **Administradores.com**

TREINAMENTOS

Confira alguns dos últimos treinamentos realizados pela Rumo, na área de Segurança do Trabalho:

Oferecemos diversas opções em treinamentos nas áreas de segurança do trabalho e corporativa



- NR 10 Básico Reciclagem

Sorocaba - 15/09

- NR 23 Brigada de Incêndio

Itu - 10/10

- NR 12 Segurança em Máquinas e Equipamentos

Sorocaba - 17/10

Segurança do Trabalho

NR5 | NR10 | NR10 SEP | NR11 | NR12 | NR23 | NR33 | NR35
LOTO | RESGATE | PRIMEIROS SOCORROS | A.P.H.



Corporativos

DANO MORAL | ROTINAS DEPARTAMENTO PESSOAL | eSOCIAL
5S | MASP | LEAN MANUFACTURING | KAIZEN



Modalidades: In Company ou na Rumo Engenharia
Para pessoas físicas e jurídicas

FOTO: DIVULGAÇÃO

A prevenção é o conjunto de medidas que visam evitar ou retardar a ocorrência de um fato indesejado. Já as ações e condutas corretivas são direcionadas para reparar os danos e voltar ao estado anterior. Na rotina de uma indústria existem as duas formas de atuar. No entanto, nos tempos atuais não há mais espaço para um ambiente de trabalho inseguro.

Cada vez mais, as organizações são cobradas, social e economicamente, quanto aos cuidados dispensados a toda equipe. E sim, uma empresa que não pensa na segurança, saúde e bem-estar dos seus colaboradores não perde somente em produtividade, mas perde também muitos pontos com parceiros e consumidores finais de seus produtos e serviços.

Ações preventivas que podem fazer a diferença:

1. Desenvolver uma rotina de manutenções das máquinas e equipamentos
2. Manter um ambiente de trabalho seguro
3. Oferecer EPIs sempre que necessário para garantir a segurança da atividade
4. Isolar os riscos do chão de fábrica e sinalizá-los bem
5. Investir em treinamento e capacitação das equipes

Fonte: Revista Cipa, por João Marcio Tosmann



Trabalho em alta tensão: profissão perigo

O trabalho em alta tensão - superior a 1.000 V (volts) em corrente alternada conforme a NR 10 (Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade) - engloba geração, transmissão e distribuição de energia. Os serviços executados no chamado Sistema Elétrico de Potência (SEP) representam aproximadamente 5% das tarefas que envolvem eletricidade no país e, salvo algumas exceções, cabem aos profissionais de concessionárias. Expostos diariamente a altos riscos, que podem resultar em acidentes com lesões graves ou morte, esses trabalhadores dependem, mais do que atenção constante e redobrada, de uma impecável gestão de SST, o que inclui medidas preventivas de controle e medidas de proteção coletiva. Quando a proteção coletiva for tecnicamente inviável ou insuficiente, devem ser adotados os Equipamentos de Proteção Individual.

A desenergização da rede elétrica é uma das medidas de proteção coletiva preconizada pela NR 10 para trabalhos em alta tensão. No entanto, cada vez mais, esses serviços vêm sendo executados em linhas de transmissão e distribuição energizadas, para não descontentar clientes e nem deixar serviços essenciais, como os de saúde, desatendidos. Afinal, a interrupção de uma linha de transmissão pode afetar cidades inteiras ou até mesmo estados, assim como a interrupção em uma rede de distribuição pode afetar ruas e bairros. Dessa forma, a adoção de procedimentos que minimizem a exposição dos trabalhadores aos riscos, como a construção de instalações elétricas seguras e o uso de EPCs e EPIs, são essenciais, assim como a adequada capacitação desses profissionais.



Fonte: Revista Proteção



Acesse www.rumoengenharia.com.br/artigos-e-noticias para ler o conteúdo completo das notícias!

O termo CMSE® – Certified Machinery Safety Expert, significa Especialista Certificado em Segurança de Máquinas e é uma qualificação internacionalmente reconhecida e certificada pela TÜV Nord, sendo uma marca registrada.

Um CMSE® – Certified Machinery Safety Expert é considerado especialista no cumprimento dos regulamentos de segurança de máquinas, com o objetivo de prevenir acidentes para proteção de pessoas e conservação de bens materiais. A base do trabalho é aplicar as normas e os regulamentos relativos às máquinas utilizadas dentro de uma empresa. A qualificação destina-se a complementar a formação profissional ou um ciclo de estudo.

O título de CMSE® é concedido por meio de um certificado com validade internacional após a conclusão de um curso de formação adequado, sendo condicionado à aprovação no exame final. Dentre os conteúdos do treinamento CMSE® incluem-se questões técnicas complexas sobre a segurança de máquinas. O mesmo fornece o conhecimento técnico necessário - desde a legislação sobre normas e técnicas de proteção aplicáveis, até um teste detalhado de setores de segurança funcional. Composto por cinco módulos com palestras, discussões e workshops práticos, o treinamento tem duração de quatro dias.



Com o objetivo de buscar maior conhecimento e qualificação, em setembro desse ano, o engenheiro Almir Buganza, diretor da Rumo Engenharia, obteve a certificação CMSE® – Certified Machinery Safety Expert.

A empresa, de Sorocaba, atua nas áreas de engenharia elétrica e de segurança do trabalho, com soluções em prestação de serviços, como projeto, automação, montagem e manutenção de painéis elétricos; fornecimento de manutenção elétrica e mecânica nas modalidades de cessão de mão de obra e empreitada global; fornecimento de treinamentos e laudos nas normas regulamentadoras de segurança e medicina do trabalho; entre outros. Segundo o Engenheiro Almir, os benefícios que a certificação pode trazer, além do conhecimento, são a possibilidade de novos negócios, o oferecimento de uma prestação de serviços mais especializada e competitiva ao mercado.

24º e 25º Encontros dos Profissionais de Engenharia e Segurança do Trabalho recebem seminário NR 12 e palestra sobre ATPV

24º Encontro: "Seminário NR 12"

No Encontro de agosto, foi apresentada pela empresa Euchner, a palestra "Seminário NR12". O palestrante, João Cláudio Gomes Ferreira, é Engenheiro Eletricista e graduando em Engenharia de Segurança no Trabalho e atua como Engenheiro de aplicações na Euchner há 5 anos, sendo responsável pela área de treinamentos e didática, além de atuação direta em campo na implementação de sistemas de segurança para máquinas e equipamentos.

Durante o evento foram apresentadas estatísticas e discutidos, de forma global, alguns conceitos que envolvem segurança no trabalho, tais como comportamento de risco, acidentes, proteção, entre outros. O foco principal da palestra, a NR 12 (Segurança do Trabalho em Máquinas e Equipamentos), foi abordado com a explicação dos processos para constituição de um laudo, que incluem as etapas de apreciação e categorização de risco e cálculo HRN, além da demonstração de aplicação. Os presentes também tiveram a oportunidade de ver alguns produtos/dispositivos feitos pela empresa, que podem ser utilizados no projeto que deverá ser feito após conclusão do laudo.



FOTOS: RUMO ENGENHARIA



25º Encontro: "ATPV: energia incidente e vestimenta"

Em setembro, o Encontro contou com a palestra "ATPV: energia incidente e vestimenta", feita por Almir Buganza, engenheiro electricista e de segurança do trabalho e sócio proprietário do Grupo Rumo Engenharia. O tema foi abordado com base nas definições de Arco Elétrico (Arch Flash), Energia Incidente Normalizada e ATPV (Arch Thermal Performance Value).

Os presentes puderam adquirir maior conhecimento sobre o assunto, bem como saber quais as medidas de proteção (EPI's e EPC's) que devem ser realizadas, a classificação das categorias de riscos referentes ao arco, as metodologias para o cálculo de energia incidente (MÉTODO IEEE STD 1584, NFPA 70E: 2015 e ARC PRO), as responsabilidades do empregador e a norma técnica brasileira.

MURAL

Confira nossa agenda para os próximos meses!



Palestra "Trabalho Seguro com Máquinas e Equipamentos"

13/11 - Engº Almir Buganza - às 19 horas, na Faculdade Anhanguera Pitágoras de Votorantim

Palestra "NR 12: passo a passo"

18/11 - Engº Almir Buganza - às 9 horas, na Facens (Faculdade de Engenharia de Sorocaba)

CONHEÇA NOSSAS SOLUÇÕES PARA SUA EMPRESA

GRUPO
Rumo
ENGENHARIA

PRODUTOS E SERVIÇOS

- Terceirização de Mão de Obra
- Montagem e Manutenção Industrial
- Painéis Elétricos em baixa tensão
- Eficiência Energética !
- Laudos Técnicos
- Treinamentos Corporativos

Novos
Serviços

SEGURANÇA DO TRABALHO

- Treinamentos
- Software de Gestão !
- Assessoria e Consultoria !
- Laudos para atendimento às Normas Regulamentadoras

Desde
1999
Qualidade e Tecnologia
Gerando Progresso





COMUNIQUE-SE CONOSCO!

 15 3331-2300

 vendas@rumoengenharia.com.br

 Rua Assis Machado, 652 - Vila Hortência - Sorocaba/SP

 www.rumoengenharia.com.br

 facebook.com/GrupoRumoEngenharia

 Grupo Rumo Engenharia