



**PESQUISA MOSTRA INDÚSTRIA ATENTA
À SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO**

ÍNDICE:

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

Investir em segurança e saúde no trabalho gera retornos visíveis aos negócios - é o que mostra pesquisa inédita do Sesi. O levantamento, realizado com 500 médias e grandes empresas aponta que, para 48% delas, ações para aumentar a segurança no ambiente laboral e promover a saúde de trabalhadores reduzem as faltas ao trabalho. Para 43,6%, esses programas aumentam a produtividade no chão-de-fábrica e 34,8% apontam que essas ações reduzem custos.

A pesquisa foi realizada entre outubro de 2015 e fevereiro de 2016 e constatou que 71,6% das indústrias dizem dar alta atenção à saúde e segurança dos trabalhadores. Para 76,4% dos entrevistados, a indústria brasileira deve aumentar a sua atenção ao tema nos próximos cinco anos.

Ainda segundo o levantamento, essa relevância dada ao tema está relacionada principalmente com o bem-estar do trabalhador e maior conscientização das empresas e prevenção de acidentes de trabalho: dados do Ministério do Trabalho e Previdência Social apontam que o número de acidentes de trabalho por grupo de 100 mil trabalhadores caiu mais de 17% entre 2007 e 2013 - de 1.378, em 2007, para 1.142, em 2013.

De acordo com a gerente de segurança e saúde do Sesi no Paraná, Juliana Lacerda, a promoção de saúde e segurança para o trabalhador gera uma redução direta nos custos. "Quanto mais reduzir as faltas dos trabalhadores, menos a empresa perderá. O Sesi conta com um corpo técnico de mais de 400 profissionais para auxiliar tanto o funcionário quanto as empresas", salienta.

Serviços

A pesquisa mostra ainda que 60% das empresas dão grande importância a programas de promoção da saúde de trabalhadores, que vão além do cumprimento de requisitos legais. Entre as principais ações estão a gestão dos afastamentos por doenças, executada por 87,8% das indústrias, e o monitoramento de aspectos ergonômicos no ambiente de trabalho, feito por 84% dos empreendimentos.

Na Schwan Cosmetics, de São José dos Pinhais, além do Programa de Gestão de Riscos Ambientais - que verifica fatores como ruídos da fábrica, produtos químicos, entre outros elementos - a empresa também implementou outras ações, como exames periódicos dentro da própria empresa (por meio da unidade móvel do programa Cuide-se+, do Sesi no Paraná). "Facilita muito, pois o funcionário não precisa sair da empresa e os resultados também saem mais rápidos", diz a coordenadora de Recursos Humanos, Fernanda Guginski Peicho. O projeto piloto do serviço Alimentação Saudável do Sesi - que hoje já está em funcionamento - começou pela Schwan. "Muitos colaboradores, vendo o resultado dos colegas, que melhoraram seus hábitos alimentares e de atividades físicas, também quiseram participar do programa", conta Fernanda.

Na Metalus Indústria Mecânica, os exames periódicos, realizados pelo Sesi na própria indústria, refletem na produtividade, fala uma das diretoras, Carol Pardiola Giolitti de Canestraro. "Uma das grandes vantagens é que o trabalhador não precisa se deslocar, e isso impacta no dia a dia." Cliente do Sesi há 10 anos, a empresa passou a observar um maior controle de dados e informações com os serviços. "Temos hoje um histórico do funcionário, com seu quadro clínico. A empresa busca que ele preserve a sua saúde. Há hoje uma parceria e preocupação maior com a saúde", salienta. Há oito anos, o Sesi no Paraná atendia com seus serviços cerca de 80 mil trabalhadores - hoje, já são cerca de 250 mil beneficiados com os programas da instituição.



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

Segmentos

Além do setor de máquinas e equipamentos, outros setores industriais considerados no levantamento do Sesi foram construção, instalação e manutenção, indústria metalúrgica, indústria alimentícia, vestuário, embalagens e plásticos, têxtil, papel e celulose, calçados, energia, madeireiro, bebidas, entre outros. Na visão das empresas, os aspectos da área de saúde e segurança que mais prejudicam a produtividade dos trabalhadores são acidentes e estresse no trabalho seguidos de doenças crônicas não-transmissíveis, como problemas osteomusculares, pressão alta e diabetes.

Sesi no Paraná

O Serviço Social da Indústria (Sesi) oferece soluções em segurança, saúde e educação para a indústria, para o trabalhador e sua família. Com o objetivo de reduzir despesas com saúde, prevenir acidentes de trabalho e promover a saúde dos trabalhadores, o Sesi no Paraná oferece consultorias e serviços exclusivos para a indústria, garantindo mais competitividade e produtividade para os negócios, diminuindo gastos e atuando de forma preventiva. Com foco na educação inovadora ao alcance do trabalhador da indústria, o Colégio Sesi é a maior rede de Ensino Médio do Paraná, e conta com cinco unidades internacionais.

Fonte: Agência FIEP, por Gelson Bampi

TREINAMENTOS

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

- LOTO (Bloqueio e Etiquetagem):

Boituva - 10 de julho;

- NR 10 Reciclagem (Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade):

Itu - 16 de julho;

- NR 23 (Brigada de Incêndio):

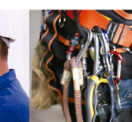
Sorocaba - 23 de julho;

Itu - 6 de agosto;

- NR 10 SEP Formação (Sistema Elétrico de Potência):

Jundiaí - 30 de julho e 13, 20, 27 de agosto.

RUMO TREINAMENTOS



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

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

facebook.com/GrupoRumoEngenharia
treinamentos1@rumoengenharia.com.br

Fone: (15) 3331-2300
www.rumoengenharia.com.br



O sol é uma fonte com potencial para produzir energia elétrica de forma econômica e sustentável e o Brasil tem um grande potencial fotovoltaico. De acordo com Luís Guilherme Campos de Oliveira, sócio proprietário de uma empresa de energia solar em São Roque (SP), a economia pode chegar a até 95% na conta de energia por mês.

“O painel solar produz mais ou menos energia de acordo com a radiação do local, mas todas as casas e empresas podem ter energia solar”, explica Oliveira. “A Alemanha foi uma das pioneiras nesse ramo e no local com menos sol no Brasil tem 30% a mais de potencial fotovoltaico do que no lugar com mais sol na Alemanha”, afirma.

O governo brasileiro vem estudando formas de impulsionar a geração solar fotovoltaica no país, conforme afirmou o ministro de Minas e Energia, Fernando Coelho Filho, na abertura de um evento relacionado ao tema. O Brasil deve integrar o ranking dos 20 maiores produtores de energia solar em 2018, segundo o boletim “Energia Solar no Brasil e no Mundo – Ano de Referência – 2015”, publicado pelo Ministério de Minas e Energia (MME). China, Estados Unidos e Alemanha são os países que têm mais potência instalada atualmente, segundo o Portal Brasil, do Governo Federal.

O especialista explica que existem três estruturas básicas no sistema de energia solar: a de fixação, os painéis solares - que são compostos por células fotovoltaicas que recebem luz do sol e convertem em corrente contínua - e o inversor, que transforma essa energia em corrente alternada, que é a usada em residências.



Cinco métricas para serviços em campo que você precisa acompanhar de perto

As métricas são dados essenciais para a gestão estratégica de pessoas e serviços em campo. O sucesso no planejamento e na execução das operações em campo exige que os gestores tenham em mãos informações e números precisos, que apresentem o padrão de qualidade dos serviços prestados e apontem áreas de possível melhoria.



No entanto, por não saber quais métricas utilizar e como aplicá-las, os gestores de serviços em campo nem sempre conseguem ter uma visão real e completa das operações. Como agravante, a grande quantidade de dados pode confundir mais que auxiliar, criando uma falsa sensação de que tudo está bem.

Por isso é tão importante conhecer as principais métricas de avaliação dos serviços em campo e saber como utilizá-las. Confira as cinco métricas para serviços em campo que você precisa acompanhar:

- Tempo médio de atendimento
- Aderência da programação
- Taxa de finalização na primeira visita
- Precisão de previsão
- Taxa de cumprimento de SLAs



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

NR 10 e responsabilidade técnica do engenheiro são temas dos 16º e 17º Encontros Regionais dos Engenheiros de Segurança do Trabalho

Nos meses de julho e agosto foram realizados, respectivamente, o 16º e o 17º Encontro Regional dos Engenheiros de Segurança do Trabalho, na AEAS (Associação dos Engenheiros de Sorocaba).

O primeiro abordou o tema NR 10, com a palestra "Os pilares da NR 10 e suas obrigações legais", ministrada pelo Engº Almir Buganza, diretor do Grupo Rumo Engenharia, enquanto o segundo, apresentou a palestra sobre a "Responsabilidade técnica do engenheiro", através da participação do Conselheiro do CREA-SP, o Engº Carlos Marcassa.

Ambos encontros tiveram a participação de profissionais das áreas elétrica, segurança do trabalho, civil, ambiental, entre outras.



16º Encontro
NR 10: Rumo Engenharia



17º Encontro
Responsabilidade técnica do engenheiro: CREA-SP

Rumo Engenharia participa da "Julho Verde", na Signode, e realiza palestra no CIESP Indaiatuba

Signode

No dia 7 de Julho, a Rumo Engenharia foi convidada a participar da II Campanha Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho e Preservação do Meio Ambiente, denominada de "Julho Verde", na empresa Signode.

Neste evento, realizamos uma palestra com o tema "Segurança com Eletricidade", a qual apresentou o cenário atual do Brasil sobre o tema, através de dados da Associação Brasileira de Conscientização para os Perigos da Eletricidade, que realiza desde 2008, o levantamento estatístico sobre os acidentes de origem elétrica em todo o país.

Além disso, os empregados receberam orientação quanto aos cuidados que devem ser tomados para evitar acidentes e diminuir os riscos relacionados à eletricidade em casa, tais como atenção com plugues derretidos, fiações expostas, benjamins, utilização de aparelhos elétricos e os procedimentos a serem tomados em caso de choque elétrico.

CIESP Indaiatuba

No dia 19 de julho, a Rumo Engenharia realizou a palestra "Os pilares da NR 10 e suas obrigações legais", no CIESP Indaiatuba. Durante a mesma, foi feita uma breve apresentação da Norma Regulamentadora nº 10 (Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade), com seus objetivos, definição e composição, destacando seus pilares como o conhecimento e ambiente seguro (Prontuário das Instalações Elétricas).

Também foram abordadas as questões dos treinamentos, exigidos pela NR 10, composto por dois módulos, sendo um básico e outro complementar, além dos itens 10.2.3 e 10.2.4, contemplado pelo Prontuário das Instalações Elétricas.

Por fim, com base nas leis apresentadas, foi evidenciada a importância das empresas e profissionais na promoção e ações com foco em uma segurança efetiva dos trabalhadores, com diminuição de acidentes e riscos à saúde.





Encontros Regionais dos Engenheiros de Segurança do Trabalho

Próximas datas: **30/09 - 28/10**

das 18 às 19:30 horas, na AEAS (Associação dos Engenheiros de Sorocaba).

Participe você também dos encontros! Durante o ano serão abordados vários temas da área, como perícias, NR 12, responsabilidade técnica, SPDA, entre outros.

Acompanhe nossa página no
Facebook e fique sabendo mais
detalhes dos eventos!
/GrupoRumoEngenharia

Conheça nossas soluções
para a NR 10



Diagnóstico

Identificação e análise dos requisitos da NR 10, validação do grau de implementação de cada requisito e indicação das ações corretivas necessárias para aderência à norma.



Laudos

Termografia, SPDA, energia incidente, instalações elétricas, áreas classificadas, aterramento, EPI's e EPC's, cabines, subestações e painéis.



Treinamentos

NR 10 Básico (formação, reciclagem e interpretação), NR 10 SEP (formação e reciclagem) e LOTO (Bloqueio e Etiquetagem).



Assessoria e Consultoria

Ferramenta para esclarecer e auxiliar na elaboração de documentos e ações relacionadas a Segurança do Trabalho.



Software de Gestão

Ferramenta para um gerenciamento rápido, dinâmico e prático da Norma Regulamentadora NR 10.



LOTO (Bloqueio e Etiquetagem)

Mapeamento das fontes de energia, bloqueio e etiquetagem, elaboração de procedimentos.



Prontuário NR 10

Estruturação e organização de documentos para atendimento à Norma Regulamentadora.

Entre em
contato
conosco!

vendas@rumoengenharia.com.br | www.rumoengenharia.com.br
facebook.com/GrupoRumoEngenharia | (15) 3331-2300
Rua Assis Machado, 652 - Vila Hortência - Sorocaba/SP - CEP: 18.020-258

COMUNIQUE-SE CONOSCO!

☎ 15 3331-2300

@ vendas@rumoengenharia.com.br

🌐 www.rumoengenharia.com.br

📘 facebook.com/GrupoRumoEngenharia

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

INFORMATIVO

GRUPO
Rumo
ENGENHARIA