

OUTUBRO ROSA NA RUMO ENGENHARIA



ÍNDICE:

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

Outubro Rosa

"EM DEFESA DA VIDA"

GRUPO
Rumo
ENGENHARIA



Rumo Engenharia relembra a importância do mês de Outubro: A prevenção contra o câncer de mama

O Outubro Rosa é um movimento internacional que visa o estímulo à luta contra o câncer de mama.

Essa ação iniciou-se em 1997, nos Estados Unidos, e foi ganhando o mundo como uma forma de conscientização acerca da importância de um diagnóstico precoce e de alerta para a grande quantidade de mortes relacionadas com essa doença.

O símbolo da campanha é um laço rosa, que foi feito, inicialmente, pela Fundação Susan G. Komen e distribuído na primeira corrida pela cura do câncer de mama em 1990. Esses laços rosas popularizaram-se e foram usados posteriormente para enfeitar locais públicos e outros eventos que lutavam por essa causa.

A Rumo Engenharia apoia essa iniciativa e participou desse movimento lembrando todos os seus funcionários da importância de cuidar da saúde, através de vídeos, informações e vestindo a camisa.



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: newsletter@rumoengenharia.com.br

Confira alguns dos treinamentos realizados pela Rumo, na área de Segurança do Trabalho, entre os meses de Setembro e Outubro:

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

Indaiatuba - 19 de Setembro e 20 de Outubro;

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

Indaiatuba - 11 de Setembro e 2 de Outubro;

Boituva - de 14 a 18 de Setembro;

- NR 23 (Combate a Incêndio):

Votorantim - 1 e 2 de Setembro;

Indaiatuba - 18 de Setembro;

- NR 33 (Trabalho em Espaço Confinado):

Votorantim - 1 de Setembro;

- NR 35 (Trabalho em Altura):

Indaiatuba - 4 de Setembro;

Sorocaba - 24 de Outubro;

- Primeiros Socorros:

Indaiatuba - 25 de Setembro.

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
vendas3@rumoengenharia.com.br

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

Horário de verão: bom ou ruim?

O horário de verão iniciou-se no dia 18 de Outubro e, embora algumas pessoas ainda discordem da mudança devido à dificuldade em se adaptar aos novos horários, o horário de verão tem como objetivo ajudar no rationamento de energia elétrica, fazendo as pessoas aproveitarem mais a iluminação natural do Sol, reduzindo assim, o consumo de eletricidade no fim da tarde, quando é registrada a maior demanda por energia.

Entretanto mais do que a redução da conta de energia elétrica no final do mês durante o horário de verão, este é um bom momento para refletirmos sobre o consumo consciente de energia. Trata-se de uma questão que preocupa a todos, visto que o consumo aumenta a cada dia.

São pequenas atitudes que podem mudar o mundo. Pense nisso!

Período de duração

INÍCIO
0h
18 de outubro de 2015

TÉRMINO
0h
21 de fevereiro de 2016



Estados com horário de verão

DF	Distrito Federal
ES	Espírito Santo
GO	Goiás
MT	Mato Grosso
MS	Mato Grosso do Sul
MG	Minas Gerais
PR	Paraná
RJ	Rio de Janeiro
RS	Rio Grande do Sul
SC	Santa Catarina
SP	São Paulo

Em Setembro a Rumo Engenharia passou por auditoria, pela certificadora Fundação Vanzolini e obteve a recertificação na norma ISO 9001:2008, para o seguinte escopo de serviços:

- Prestação de serviços de projetos, montagem de painéis elétricos, sistema supervisório e comando;
- Prestação de serviço de manutenção elétrica e mecânica nas modalidades de cessão de mão de obra e empreitada global;
- Fornecimento de treinamento nas normas regulamentadoras de segurança e medicina do trabalho.

Quais as principais mudanças entre a ISO 9001:2008 e sua nova revisão 2015?

Ainda sobre o assunto, na metade de Setembro também foi liberada a nova revisão da norma, que agora passa a ser 9001:2015 e as empresas poderão se adequar a mesma até 2018.

Mas, afinal, quais são as principais mudanças?

Na revisão da ISO 9001 foram considerados os seguintes inputs:

- Estrutura de alto nível das novas normas de sistemas de gestão (HLS- High Level Structure);
- Pesquisa mundial realizada em 2010 sobre as necessidades de usuários atuais e potenciais das normas de gestão da qualidade;
- Revisão dos Princípios de Gestão da Qualidade;
- Diretrizes estratégicas do TC176/SC2;
- Conceitos futuros de gestão;
- Lições aprendidas de projetos de revisões anteriores;
- Resultados do processo de interpretações da ISO 9001.

1. Avaliação dos riscos

Requisito explícito de pensamento baseado no risco para apoiar e melhorar a compreensão e aplicação da abordagem de processo.

- Pensamento baseado em risco como base para o sistema de gestão (risk-based thinking).
- Visão mais ampla sobre a gestão de riscos e oportunidades através da determinação sistemática e monitoramento de seu contexto de negócios, e as necessidades e expectativas das partes interessadas.

2. Responsabilidades da Alta Administração

- Ênfase na liderança e comprometimento da alta administração para assumir a responsabilidade da eficácia do sistema de gestão da qualidade.
- Mais foco nos objetivos como incentivo a melhorias e planejamento relacionado necessário para alcançar os objetivos.
- Maior envolvimento da alta direção.
- Aumento dos requisitos de liderança.

3. Recursos

Os requisitos relacionados com os recursos necessários estão agrupados e mais abrangentes.

4. Sobre a Organização

- Novas cláusulas sobre o contexto da organização.
- Nova cláusula sobre conhecimento organizacional.
- Melhor contextualização das cláusulas de projeto e desenvolvimento.
- Requisitos menos prescritivos e mais baseados resultados pretendidos.
- Melhor aplicabilidade para os serviços.
- Maior ênfase no contexto organizacional.

5. Organização x clientes

Maior ênfase na geração de valor, para a organização e para seus clientes. A nova versão é voltada a geração de resultados e a melhoria dos mesmos.

Solicita que as organizações levem em consideração o feedback de todas as partes interessadas e de todos os processos envolvidos (não apenas os feedbacks dos seus clientes).

Maior ênfase na obtenção de resultados desejados para melhorar a satisfação do cliente.

O que não irá mudar é que o CLIENTE continua a ser o foco principal da norma.

6. Controle de Processos

A norma dá maior ênfase para os controles de processos, produtos e serviços externos. Adequando-se a realidade existente sobre as complexidades dos processos terceirizados e cadeias de fornecimento das organizações.

7. Planejamento e Controle de Mudanças

- Nova cláusula sobre planejamento de mudanças.
- Nova cláusula sobre controle de mudanças (foco em mudanças não planejadas).
- Maior ênfase no planejamento e controle de mudanças, incluindo mudanças exigidas nos processos e mudanças necessárias no sistema de gestão.

8. Documentação

- Requisitos para documentação simplificados.
- Menos ênfase em documentos,
- Maior flexibilidade nas exigências sobre procedimentos documentados (por exemplo, a adoção de um "manual de qualidade" não é mais obrigatória).

9. Estrutura da Norma

- A estrutura da norma foi revisada para ficar alinhada com outras normas ISO de sistemas de gestão, facilitando a sua integração. Texto idêntico para as normas de sistemas de gestão (MSS).
- Maior facilidade na aplicação dos requisitos às empresas de "serviços".
- Principais termos e definições comuns de Sistemas de Gestão.
- Maior clareza para o usuário da norma.

- Organização das normas em dez seções:

1. Escopo
2. Referências normativas
3. Termos e definições
4. Contexto da organização
5. Liderança
6. Planejamento
7. Apoio
8. Operação
9. Avaliação de desempenho
10. Melhoria



Fonte: <http://www.farmaceuticas.com.br/>

9001:2015

Confira nossa agenda para os próximos meses!



De 14 a 18/12 - SIPAT Rumo Engenharia

na Rumo Engenharia

Tema: Proteja o que você tem de mais valioso: sua vida. Valorize a segurança.

TEMA
PROTEJA O QUE VOCÊ TEM DE MAIS VALIOSO:
SUA VIDA.
VALORIZAR A SEGURANÇA.

SIPAT
Grupo Rumo Engenharia

DE 14 A 18 DE DEZEMBRO

GRUPO RUMO ENGENHARIA

Rumo Segurança e Consultoria

CONHEÇA NOSSOS PRODUTOS E SERVIÇOS NAS ÁREAS DE ELÉTRICA E SEGURANÇA DO TRABALHO

Canais Rumo Engenharia

ELÉTRICA

- Terceirização de Mão de Obra
- Montagem de Painéis
- Montagem e Manutenção Industrial
- Eficiência Energética
- Laudos Técnicos

SEGURANÇA DO TRABALHO

- Treinamentos
- Software de Gestão em Segurança do Trabalho
- Assistência Técnica Judicial
- Assessoria e Consultoria
- Laudos para atendimento as Normas Regulamentadoras do MTE

GRUPO
RUMO
ENGENHARIA



COMUNIQUE-SE CONOSCO!