MCG ENGENHARIA DE PROJETOS





INTERESSES ESPECI-AIS:

- •MELHORIA CONTI-NUA
- CONSUMO
- •SAÚDE
- •ALERTAS

NESTA EDIÇÃO:

- -UPGRADE DA ISO 45001-2018
- GUIA DE CONSU-MO
- JÁ LAVOU AS MÃOS
- -ALERTAS FATAIS

Mais Conhecimento Gente

EDIÇÃO: 21/09

http://mcgengenharia.sytes.net:83/qsms/ http://www.mcgengenharia.com/site/ Edição: Liziane Salomão E-mail: liziane.salomao@mcgenharia.com Revisão: Marcelo Matos

Aprovação: Antônio Neto

Tel: 071-3565-7405

SET /2021

Upgrade da Norma OHSAS 18001 agora é ISO 45001.

A MCG durante o período de 31 de agosto a 01 de setembro de 2021 foi auditada pela certificadora BVQI, durante o evento tivemos a manutenção das normas ISO 9001-2015 e ISO 14001-2015 como também o Upgrade da norma OHSAS 18001-2007 para a ISO 45001-2018.

A norma ISO 45001:2018, foi publicada em Março/18 pela ISO e no Brasil em Maio de 2018.

A ISO 45001:18, segue a estrutura de alto nível (HSL) determinada pela ISO/IEC parte 1 e parte 2.

Como a ISO 45001- Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional, foi projetada para se integrar com outros padrões de sistemas de gerenciamento ISO, garantindo assim um alto nível de compatibilidade com as novas versões da ISO 9001 (gestão da qualidade) e ISO 14001 (gestão ambiental), as empresas que já implementam um padrão ISO terão mais facilidade ao decidirem implantar a ISO 45001.

A nova norma de Saúde e Segurança Ocupacional baseia-se nos elementos comuns encontrados em todas as normas de sistemas de gerenciamento da ISO e usa um modelo simples de Plan-Do-Check-Act (PDCA), que fornece uma estrutura para que as organizações planejem o que precisam implementar para minimizar o risco de danos. As medidas devem abordar preocupações que podem levar a problemas de saúde a longo prazo e ausência no trabalho, bem como aqueles que dão origem a acidentes.

A ISO 45001 substituirá a OHSAS 18001, referência anterior do mundo para saúde e segurança no local de trabalho. As organizações certificadas na OHSAS 18001 terão prazo até Agosto de 2021 (estendida devido à COVID19 - anteriormente Março de 2021) para migrar para a ISO 45001 que será descontinuada.





Mais Conhecimento Gente

EDICÃO: 21/09 SET / 2021 Tel: 071-3565-7405

http://mcgengenharia.sytes.net:83/qsms/ http://www.mcgengenharia.com/site/ Edição: Liziane Salomão

E-mail: liziane.salomao@mcgenharia.com Revisão: Marcelo Matos

Aprovação: Antônio Neto

GUIA PRÁTICO DE CONSUMO CONSCIENTE DE ENERGIA

ENERGIA ELÉTRICA: O NOSSO DESAFIO!

Com o objetivo de estimular a economia de energia. tanto em casa quanto no trabalho, iniciamos a Campanha Energia Off, que visa o consumo consciente de energia elétrica.

Com este Guia de Consumo Consciente convidamos você a fazer parte de um amplo trabalho de conscientização que influencia na economia de energia em tudo que fazemos, assim como nos custos envolvidos com estas atividades.

LEIA COM ATENÇÃO E COMPARTILHE COM COLEGAS DE TRABALHO E FAMILIARES!

A quantidade de energia elétrica comprada pela Unidade Suzano é o equivalente ao consumo de energia elétrica de uma cidade de 800 mil habitantes por ano.

Criamos um Grupo de Trabalho de Energia Elétrica para discutir e implantar ações de combate ao desperdício e de conscientização para o uso racional de energia.

No trabalho



Ar -condicionado

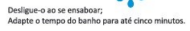
Desligue o aparelho quando o ambiente estiver desocupado por tempo prolongado.

Mantenha janelas e portas fechadas guando o arcondicionado estiver funcionando.

Evite o calor do sol no ambiente, fechando cortinas e persianas quando possível.

Não tape a saída de ar do aparelho.

Chuveiro Elétrico dos Vestiários





Computador

Não deixe impressoras e outros acessórios ligados sem necessidade.

Ao terminar o trabalho, não deixe o computador e monitor ligados até o dia seguinte. Desligue-os!

Equipamentos e Máquinas de Produção

Desligue os motores dos equipamentos nas paradas das máguinas ou sempre que oportuno.

Ajuste os equipamentos para trabalhar com carga normal, abaixo ou de consumo reduzido de energia.

Ajuste fluxos de acordo com as reais necessidades do processo, evitando desperdícios.

Desligue motores que estejam sem carga ou ligados desnecessariamente.



Desligue equipamentos e aparelhos da tomada.

Computadores, televisão, aparelhos de DVD e Blu-Ray e outros equipamentos constantemente em modo de espera (luz vermelha acesa) geram consumo de energia sem necessidade. Crie o hábito de desligar aparelhos da tomada.



Lâmpadas

Evite acender lâmpadas durante o dia. Sempre que possível, abra janelas, cortinas e persianas para deixar a luz do Sol iluminar seu ambiente de trabalho.

Apague sempre as luzes quando a sala estiver vazia.



VEJA COMO VOCÊ PODE CONTRIBUIR NA NOSSA EMPRESA

MCG ENGENHARIA DE PROJETOS





INTERESSES ESPECI-AIS:

- •MELHORIA CONTI-NUA
- CONSUMO
- •SAÚDE
- •ALERTAS

NESTA EDIÇÃO:

- -UPGRADE DA ISO 45001-2018
- GUIA DE CONSU-MO
- JÁ LAVOU AS MÃOS
- -ALERTAS FATAIS

Mais Conhecimento Gente

EDIÇÃO: 21/09

SET / 2021

Tel: 071-3565-7405
http://mcgengenharia.sytes.net:83/qsms/
http://www.mcgengenharia.com/site/
Edição: Liziane Salomão
E-mail: liziane.salomao@mcgenharia.com
Revisão: Marcelo Matos
Aprovação: Antônio Neto

Já lavou suas mãos hoje?

Ela deve acontecer com frequência, como rotina para você, mas, em alguns momentos, é crucial:

- •Após a permanência em local público, tendo tocado em um item ou superfície que possa ser frequentemente manipulado por outras pessoas, como maçanetas, mesas, carrinhos de compras ou telas eletrônicas;
- •Antes de tocar os olhos, nariz ou boca;
- Antes, durante e depois de preparar a comida;
- Antes de comer;
- •Antes e depois de cuidar de alguém com sintomas respiratórios;
- •Depois de assoar o nariz, tossir ou espirrar;
- •Após usar o banheiro.



DE PROJETOS





INTERESSES ESPECI-AIS:

- •MELHORIA CONTI-NUA
- CONSUMO
- •SAÚDE
- ALERTAS

NESTA EDIÇÃO:

- **-UPGRADE DA ISO** 45001-2018
- GUIA DE CONSU-MO
- JÁ LAVOU AS MÃOS
- -ALERTAS FATAIS

Mais Conhecimento Gente

EDICÃO: 21/09

SET / 2021

que veio a óbito. O sistema estava liberado para manutenção.

Isolar em distância segura a área em tomo dos bocais abertos para atmosfera nos sistemas de

secadoras de ar e similares, até que a comissão

Planejar a atividade considerando os riscos de

cada etapa a ser executada, sempre atentando às

Realizar as atividades conforme o planeiamento

Na Área de Negócio do RGN, preencher a Análise

de Segurança da Tarefa (AST) na frente de

serviço, de forma que todos os riscos mapeados

tenham suas medidas preventivas implementadas:

(Pausar, Processar e Prosseguir), Pausar antes do

início das atividades, processar os riscos

Aplicar na integralidade os fatores de risco

envolvidos e só então prosseguir.

ALERTA PRELIMINAR DE SMS

ACIDENTE FATAL EM ATIVIDADE DE MANUTENÇÃO EM SISTEMA DE SECAGEM DE AR COMPRIMIDO

Empregado contratado trabalhava em válvula do sistema de secagem de ar comprimido em nível

de solo, quando houve despressurização abrupta para bocal atmosférico, atingindo o colaborador,

Tel: 071-3565-7405 http://mcgengenharia.sytes.net:83/qsms/ http://www.mcgengenharia.com/site/ Edição: Liziane Salomão E-mail: liziane.salomao@mcgenharia.com Revisão: Marcelo Matos

Nº: 005/2021

Aprovação: Antônio Neto

ALERTAS DE OCORRÊNCIAS FATAIS

I:I: PETROBRAS

ALERTA PRELIMINAR DE SMS



Nº: 004/2021

ACIDENTE FATAL EM TREINAMENTO DE BOTE DE SERVIÇO

O QUE ACONTECEU

Uma embarcação de recolhimento de óleo iria realizar treinamento rotineiro de utilização e testes de equipamentos de contenção e recolhimento de óleo em águas abrigadas.

No início do exercício, durante o lançamento do bote de serviço na água com três tripulantes a bordo, com uso de guindaste da própria embarcação, o bote veio a cair e emborcar na água.

Dois tripulantes conseguiram sair do bote sem lesões. Foi acionado suporte do Corpo de Bombeiros para resgatar o colaborador que permaneceu no bote de servico. Quando as equipes de resgate chegaram, constataram o óbito do tripulante.

CUIDADOS SUGERIDOS:

- 1. Verificar se os planos de inspeção, manutenção e testes de equipamentos de guindar e acessórios de movimentação de cargas estão em conformidade:
- 2. Observar os requisitos das Normas Regulamentadoras NR-11 - Transporte, Movimentação, Armazenagem e Manuseio de Materiais e NR-34 - Condições e Meio de Trabalho na Indústria da Construção. Reparo e Desmonte Naval, conforme aplicação:
- Verificar o cumprimento da Norma Técnica Petrobras N-2170 (Inspeção de Acessórios de Movimentação de Carga) ou Normas Internacionais Equivalentes.

FOTO:



Cenário do acidente

Regra De Ouro Aplicada:

E PETROBRAS

O QUE ACONTECEU

CUIDADOS SUGERIDOS:

conclua a análise da ocorrência:

mudancas:

da Intervenção:



Permissão para Trabalho

Somente trabalhe com Permissão para Trabalho válida, liberada no campo e de seu total entendimento.



Posicionamento Seguro

Não acesse área Isolada. Nunca se posicione sob uma carga suspensa ou entre veiculos, parados ou em movimento. Mantenha-se sempre em locais seguros e

Data da ocorrência: 27/09/2021 Data emissão: 28/09/2021

Palavra-Chave: Segurança, Manutenção, Ar

Local da ocorrência

Regra De Ouro Aplicada: N/A

Data da ocorrência: 25/09/2021 Data da emissão: 27/09/2021

Palavras Chave: bote de servico. guindaste, embarcação.