#visão prevencionista



ESPAÇO CONFINADO

Aspectos Gerais

Parte 1

O QUE É?

"Área/ambiente **não projetado** para ocupação
humana contínua..."(ver
item 33.1.3)



PARTICULARIDADES

- Meios limitados entrada e saída;
- Ventilação insuficiente para remover contaminantes;
- Pobre/Rico O²



ATMOSFERA

A composição de gases em condições normais:

20,95% oxigênio; 78,08% nitrogênio; 1% outros.

DEFINIÇÃO

Deficiência em O²

 $0^2 < 20.9\%$

Rico em O²

 $O^2 > 23\%$

Níveis aceitáveis

 $19,5\% > O^2 < 23\%$



POR QUE...

As pessoas entram em espaços confinados?

Limpeza
Manutenção
Instalação
Fiscalização
Resgate

EXEMPLOS



NORMATIZAÇÃO

A **NR33 -** Espaço Confinado e **NBR 16577 -** Espaço Confinado - Prevenção de Acidentes, procedimentos e medidas de proteção



NR33

"...Estabelece requisitos mínimos para.." (ver item 33.1.2)

- Identificação;
- Reconhecimento;
- Avaliação;
- Monitoramento, e
- Controle dos riscos.

NR33

A norma estabelece ainda que todo esse processo deve ser contínuo para todos que "interajam direta ou indiretamente", com objetivo claro de garantir a saúde e integridade física de todos.

RESPONSABILIDADES



EMPREGADOR

- Indicar Responsável Técnico;
- Identificar os Espaços;
- Indicar os seus riscos;
- Implementar gestão de SST;
- Capacitar os trabalhadores;



EMPREGADOR

- Acesso apenas depois da PET;
- Contratadas informar os riscos;
- Acompanhar a implementação de SST;



EMPREGADOR

- Interromper as atividades mediante risco grave e iminente;
- Informações atualizadas (riscos e medidas de controle.

TRABALHADOR

- Cumprir a NR33
- Utilizar de maneira adequada os equipamentos fornecidos;



TRABALHADOR

- Comunicar ao Vigia e ao Supervisor, situações de risco;
- Cumprir todos os procedimentos relativos a atividade

PERSONAGENS



TRABALHADOR



Trabalhador Autorizado



Vigia



Supervisor

TREINAMENTO

Todos devem receber treinamentos periódicos a cada 1 ano, 8 hrs.

Capacitação inicial de Vigias e trabalhadores Autorizados, 16 hrs.

TREINAMENTO

Todos devem receber treinamentos periódicos a cada 1 ano, 8 hrs.

Capacitação inicial de Vigias e trabalhadores Autorizados, 16 hrs.

Supervisor, 40 hrs.



TREINAMENTO

Todos devem receber treinamentos periódicos a cada 1 ano, 8 hrs.

Capacitação inicial de Vigias e trabalhadores Autorizados, 16 hrs.

Supervisor, 40 hrs.

ETAPAS PARA ENTRADA

- 1. Análise Preliminar de Riscos;
- 2. PET;
- 3. Isolar e sinalizar área;
- 4. Tagout e Lockout;
- 5. Avaliação e Monitoramento da atmosfera;
- 6. Ventilação/purga/inertização



ETAPAS PARA ENTRADA

- 1. Análise Preliminar de Riscos;
- 2. PET;
- 3. Isolar e sinalizar área;
- 4. Tagout e Lockout;
- 5. Avaliação e Monitoramento da atmosfera;
- 6. Ventilação/purga/inertização



ETAPAS PARA ENTRADA

- Proibição de O² puro;
- Teste dos equipamentos de monitoramento;
- Vigilância contínua e comunicação;
- Salvamento.



CONCEITOS



PURGA

"método de limpeza que torna a atmosfera interior do espaço confinado isenta de gases, vapores e outras impurezas indesejáveis através de ventilação ou lavagem com água ou vapor." (Ver Anexo II)



INERTIZAÇÃO

"deslocamento da atmosfera existente em um espaço confinado por um gás inerte, resultando numa atmosfera não combustível e com deficiência de oxigênio." (Ver Anexo II)



INERTIZAÇÃO

"deslocamento da atmosfera existente em um espaço confinado por um gás inerte, resultando numa atmosfera não combustível e com deficiência de oxigênio." (Ver Anexo II)



IPVS

situação que coloque o trabalhador em risco imediato de morte ou que possa trazer graves consequências a sua saúde.

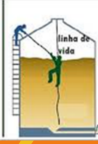
Imediatamente Perigoso a Vida e a saúde - IPVS

ENGOLFAMENTO

"é o envolvimento e a captura de uma pessoa por líquidos ou sólidos finamente divididos." (Ver Anexo III)







Fonte: Consultoriaiso.org

ÁREA CLASSIFICADA

" área potencialmente explosiva ou com risco de explosão." (Ver Anexo III)



PET

A Permissão de Entrada e Trabalho - PET, faz parte dos rol de procedimentos. Ela documenta a "conformidade das condições locais e autoriza a entrada no espaço confinado" (ver item 9, NBR 16577)

PET - FECHAMENTO

- Término das operações;
- Saída, pausa ou interrupção do trabalho



OBSERVAÇÕES



EQUIPAMENTOS

Conforme item 33.3.2.2, em área classificadas devem estar certificados/INMETRO.

Além disso, a iluminação deve ser adequadas para se evitar explosão.

EPIS,EPCS E ACESSÓRIOS





Capacete



Cinto Paraquedista

Fonte: Consultoria e Engenharia



Bota



Óculos



Respirador



Luva



Rádio Comunicador



Medidores para monitorar a atmosfera.



Tripé



Trava quedas



Guincho



Iluminação Apropriada

FONTES

- NR33;
- Guia Técnico NR33 -Fundacentro;
- NBR 16577/2017;
- prolifeengenharia.com.br;
- 3m.com.br;
- sienge.com.br;
- conect.online.com;
- prometalepis.com.br;
- consultoriaengenharia.com.

FONTES

- climbclean.com.br;
- consultoriaiso.org;
- medicosdotrabalho.com.br;
- qualidadeonline.wordpress. com;
- apmtsp.org.br;
- deltaplusbrasil.com.br;
- previnsa.com.br;
- acessopercon.com.br.

