

DDS — DIÁLOGO DE SEGURANÇA

Clima Extremo: Preparação

POR QUE ISSO IMPORTA

Condições climáticas causaram 100 mortes no trabalho em 2023 (BLS). Ventos fortes mataram 18 trabalhadores, gelo/neve 45, e tempestades 7. Trabalhadores ao ar livre enfrentam enchentes, incêndios e vendavais que chegam sem aviso. Preparação é a defesa.

100

Mortes no trabalho por clima em 2023 (BLS)

18

Trabalhadores mortos por ventos fortes em 2023

100%

Emergências climáticas são sobrevivíveis com prep.

5 Regras de Preparação para Clima Extremo

O clima não espera — você deve estar pronto antes da tempestade chegar:

1

MONITORE O CLIMA DIARIAMENTE

Verifique previsões antes de cada turno. Designe alguém para monitorar alertas. Tenha rádio ou app.

2

CONHEÇA OS LIMITES DO SEU LOCAL

Velocidade do vento para parar (40-65 km/h). Zonas de enchente. Limites de fumaça de incêndio.

3

TENHA PLANO DE ABRIGO E EVACUAÇÃO

Para onde ir em cada tipo de clima? Abrigo de tornado vs evacuação de enchente são ações opostas.

4

PROTEJA O LOCAL ANTES DO CLIMA

Amarre materiais, abaixe guindastes, proteja andaimes, guarde objetos soltos. Uma placa voando mata.

5

NUNCA TRABALHE EM CONDIÇÕES INSEGURAS

Se as condições excedem limites seguros — PARE O TRABALHO. Nenhum prazo vale uma vida.

Verificação Diária de Clima

- A previsão do tempo foi verificada para hoje e amanhã?
- Os limites de vento, enchente e tempestade estão publicados e conhecidos?
- Há abrigo ou rota de evacuação designada para cada tipo de clima?
- Materiais e equipamentos estão protegidos contra vento?
- Todos sabem quem decide parar o trabalho por clima?

Como Responder a Cada Emergência Climática

Ventos fortes (>40 km/h sustentados)

Pare operações de guindaste, abaixe lanças. Proteja andaimes. Mova-se para dentro. Detritos voando matam.

Enchente / Enxurrada

Mova-se para terreno alto imediatamente. Nunca caminhe ou dirija em água de enchente. 15 cm o derrubam.

Incêndio florestal / Fumaça

Monitore qualidade do ar (IQA). Máscaras N95 com IQA 151+. Evacue se o fogo se aproximar.

Raios / Tempestades

Regra 30/30: se flash-trovão é <30 seg, busque abrigo. Espere 30 min após o último raio.

Tornado / Tempestade severa

Mova-se para sala interior mais baixa ou abrigo. Afaste-se de janelas, guindastes e andaimes.

Frio extremo / Tempestade de gelo

Cuidado com gelo em passarelas, escadas, andaimes. Estradas podem estar intransitáveis.

Erros Comuns Durante Clima Extremo

- ✗ "Não parece tão ruim" — o clima muda em minutos. Confie nos alertas, não nas aparências
- ✗ Continuar com guindastes em ventos fortes — carga de vento em lanças causa colapso catastrófico
- ✗ Dirigir ou andar em água de enchente — apenas 15 cm de água corrente o derrubam
- ✗ Esperar demais para evacuar — quando a tempestade está sobre você, já é tarde para se mover

Dicas de Segurança para Lembrar

- ✓ Designe um vigia de clima todo turno — uma pessoa responsável por monitorar alertas e condições
- ✓ Velocidade do vento importa: 40 km/h = andaimes inseguros, 50 km/h = parar guindastes, 65 km/h = parar tudo
- ✓ Enxurradas matam mais que qualquer outro evento — se a água sobe, vá para terreno alto AGORA
- ✓ Tenha suprimentos de emergência no local: kit, água, rádio, lanternas, celular carregado

Perguntas para Discussão com sua Equipe

1. Qual é a previsão de hoje e há alertas ativos?
2. Qual é nosso limite de vento para parar e quem monitora?
3. Onde é nosso abrigo e rota de evacuação por enchente?
4. Materiais e equipamentos soltos estão protegidos contra vento agora?
5. O que faríamos agora se um alerta de tornado fosse emitido?

ASSINATURA DO DDS

Data: _____ Supervisor: _____

Projeto: _____ Local: _____

Folha de presença anexada: [] Sim