

Incident XP

one platform to analyze incidents



Aprenda com incidentes

Descubra que lições organizacionais e operacionais devem ser aprendidas dos incidentes, ao trabalhar com métodos de risco baseado em barreiras. O IncidentXP combina 5 métodos de análise de risco inovadores em uma única ferramenta. Garanta um processo de análise de risco fluido e construa diagramas de incidentes profissionais.

Análise estrutural e investigação

Deixe que o “Gerenciador de Incidentes” integrado te guie através de cada passo da investigação e análise. Mantenha uma visão geral clara de todas as constatações com a ferramenta de linha do tempo integrada e conecte documentações relevantes para verificar e dar suporte a sua linha do tempo.

Visualize o que aconteceu

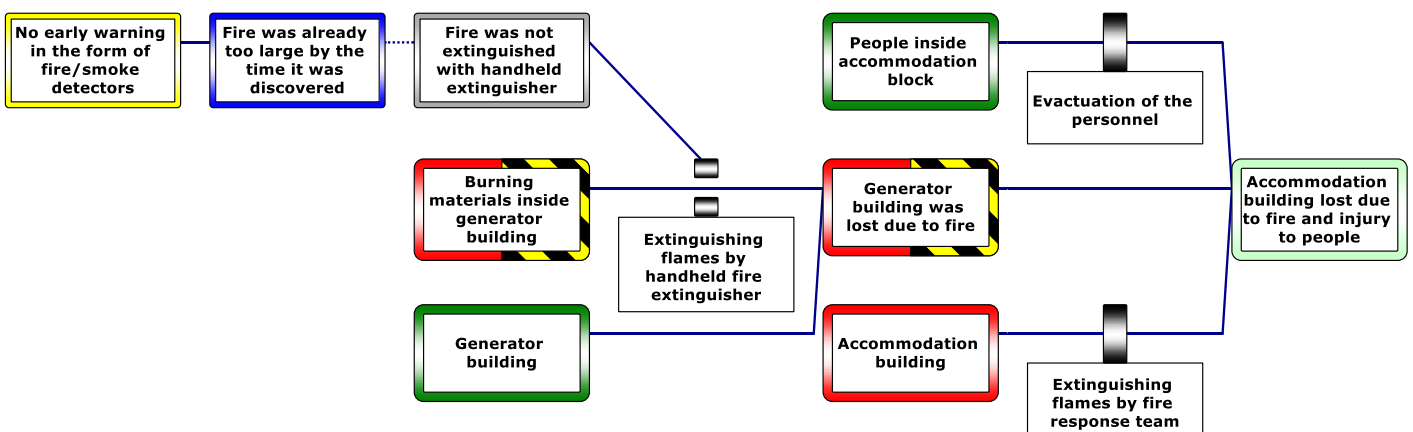
Crie uma representação do incidente de fácil entendimento. Conecte os eventos que levaram ao incidente, identifique todas as barreiras aplicáveis, analise suas performances na prática e mostre a causa raiz das falhas das barreiras.

Conecte com análises de risco

Facilite o aprendizado organizacional ao conectar análises de acidente às análises de risco proativas bowtie. Aloque recursos eficientemente ao identificar pontos fortes e fracos nas operações da sua empresa através de análise de tendências. Identifique as causas reais e promova recomendações específicas e realistas.

Comunique constatações

Economize tempo e crie relatórios de incidente de alta qualidade, usando o modelo da sua empresa. Apresente claramente as constatações ao exportar seus diagramas em imagens de alta resolução para apresentações ou material impresso.



5 métodos de análise de incidente

✓ **Análise de falha de barreira**

Um evento lógico e a análise de barreira está no coração da Análise de Falha de Barreira (BFA). Ela destila a essência das boas técnicas de análises de incidente baseadas em barreiras e a torna fácil e acessível à todos.

✓ **BSCAT™**

A DNV-GL desenvolveu o método Técnica de Análise de Causa Sistemática baseada em Barreira (BSCAT) como uma evolução do seu famoso método SCAT, criando um procedimento de análise inovador e confiável.

✓ **Análise da Causa Raiz**

A Análise da Causa Raiz (RCA) é aplicada para identificar e corrigir as causas raízes de eventos, ao invés de simplesmente abordar o resultado sintomático. Rápido e aplicável para vários incidentes e, portanto, uma adição lógica a essa plataforma.

✓ **TOP-SET® RCA**

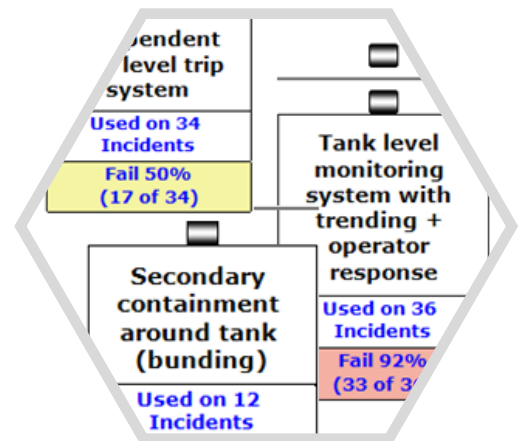
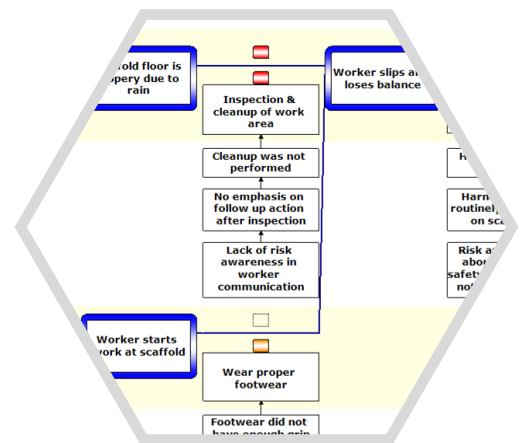
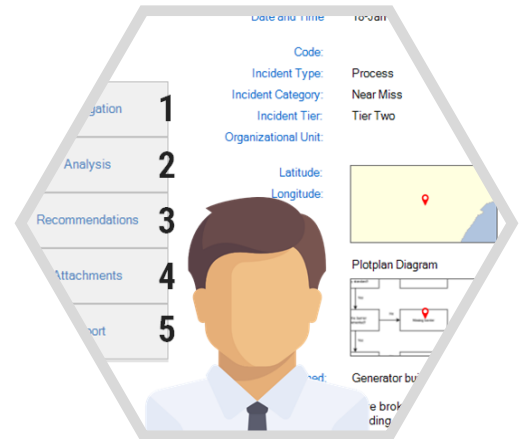
O Kelvin TOP-SET é uma metodologia de análise de causa raiz e investigação de incidente, fundamentado em 30 anos de experiência mundial em todos os setores industriais e corporativos. Esse modelo é vertical, claro e conecta os eventos RCA às barreiras bowtie.

✓ **Tripod Beta**

O Tripod Beta foi originalmente desenvolvido pela Shell para incorporar fatores humanos no DNA da análise de incidentes. É um dos mais antigos métodos de análise de incidentes baseados em barreiras e possui uma rica comunidade de usuários especialistas que oferece suporte aos usuários.

🔗 **Dê o próximo passo**

Conecte os resultados da sua análise de risco de volta ao BowTieXP para conferir se a investigação cobriu tudo o que foi identificado no bowtie e detecte padrões através de múltiplos incidentes. Combine com o BowTieServer para gerenciar “lições aprendidas” como ações de melhoria rastreáveis. Capture rapidamente dados de incidentes de barreiras com complexidade baixa a média, usando Registro de Incidente Baseado em Cenário (SIR).



Contacte a CGE para uma demonstração online.