

Einsteigen in enge Räume und Silos

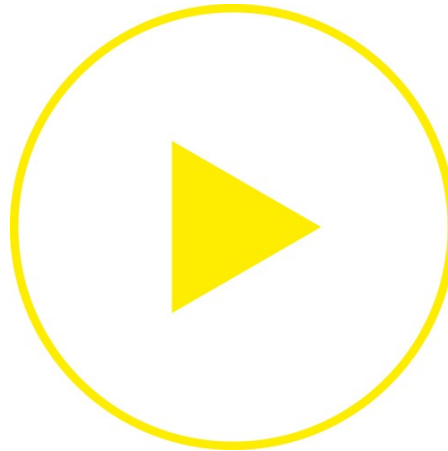


Hauptgefahren

- mangelhafte Arbeitsorganisation
- mechanische Gefahren (z.B. erfasst, eingeklemmt werden)
- Abstürze
- Stromschlag
- gefährliche Atmosphäre (Vergiftungen, Ersticken, Brände, Explosionen)

Wer von Ihnen hatte schon einmal
einen Unfall oder einen Beinaheunfall
beim Einsteigen in einen engen
Behälter oder in einen Silo?

Film – Napo: Achtung Wartung!



Regeln



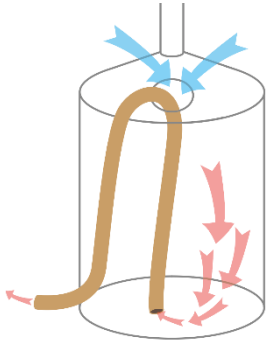
1. Planen, keine Improvisationen



2. Freischalten und mit persönlichem Vorhängeschloss sichern



3. Sicherstellen, dass von vorhandenen Energien keine Gefahren ausgehen



4. Entlüften, Kontrollmessungen vornehmen



5. Überwachung und Rettungsmaßnahmen organisieren und sicherstellen

Wie können in unserem Betrieb
Unfälle beim Einsteigen in enge
Räume oder Silos vermieden
werden?

Und jetzt?

Was können Sie in Ihrer Arbeitsweise verändern und verbessern?

Was können wir in unserem Betrieb verändern und verbessern?

www.safeatwork.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Finanziert durch die EKAS
www.ekas.ch



SAFE AT WORK

Unfälle verhüten, Berufstätige schützen.
Prévenir des accidents, protéger les travailleurs.
Prevenire incidenti, proteggere lavoratori.
safeatwork.ch



Schweizer Brauerei-Verband
Association suisse des brasseries
Associazione svizzera delle birrerie
Associaziun svizra da bierarias

Labor Veritas