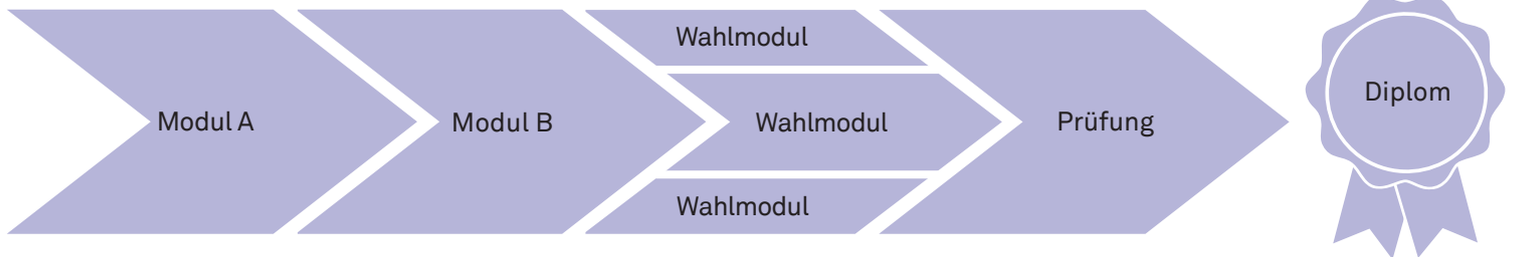


# Lehrgang (5 Tage)

## Risk Manager of Technical Safety CFPA-E



Die Teilnehmer erhalten eine integrierte und ganzheitliche Sichtweise des Risikomanagements mit Fokus auf technische Risiken und Prozessgefahren, die aus gefährlichen Vorfällen auf Industriestandorten entstehen können. Die Teilnehmer werden die Grundlagen der Risikowahrnehmung kennen und mit dem entsprechenden Regelwerk und den Normen vertraut sein. Sie werden das Risikomanagement in Form und Inhalt verstehen, sie werden die Methoden der qualitativen und quantitativen Risikobewertung von technischer Sicherheit (Risikoanalyse und -bewertung) kennen, sie werden in der Lage sein, risikooptimierte Sicherheitsmassnahmen umzusetzen, und werden wissen wie sie das Restrisiko vermeiden, übertragen, mindern oder behalten können. Der Lehrgang ist in drei Modulen aufgebaut.



### Risikomanagement Grundlagen (Modul A) – 2 Tage

- Übersicht der wichtigsten Normen, Standards und Richtlinien im Risikomanagement haben
- Aufbau einer managementorientierten Norm (Basis ISO 31000) verstehen
- Risikomanagement (System, Rahmen, Prozess) erklären
- eine bestehende Risikoanalyse beurteilen und erforderliche Massnahmen ableiten
- eine Risikomatrix erstellen und erforderliche Massnahmen ableiten

Besuchen Sie unsere Webseite für weitere Kurstermine und -angebote  
[www.akademie.svti-gruppe.ch](http://www.akademie.svti-gruppe.ch)



### Risiken vernetzt betrachten (Modul B) – 2 Tage

- Integrale Risikomatrix als Element des Sicherheitsmanagements
- Harmonisierung der Achsen der Risikomatrix über verschiedene Fachbereiche
- Bewertung von Risiken
- Aufbereitung der Ergebnisse als Entscheidungsgrundlage für das Management
- Anwendungsbeispiele aus der Integralen Sicherheit

Besuchen Sie unsere Webseite für weitere Kurstermine und -angebote  
[www.akademie.svti-gruppe.ch](http://www.akademie.svti-gruppe.ch)



### Notfall-/ Krisenmanagement (Wahlmodul) – 1 Tag



- Die wichtigsten rechtlichen Grundlagen und Normen kennen
- Ein betriebsspezifisches Notfallkonzept erarbeiten können
- Ein betriebsspezifisches Krisenhandbuch erarbeiten können
- Verstehen, welche Bausteine es zur Planung einer Krisenstabsübung braucht

Besuchen Sie unsere Webseite für weitere Kurstermine und -angebote  
[www.akademie.svti-gruppe.ch](http://www.akademie.svti-gruppe.ch)



### Krisenkommunikation Grundlagen (Medientraining, Wahlmodul) – 1 Tag



- Botschaften adressatengerecht beim Zielpublikum verankern
- Bei Interviews über Ereignisse Auskunft geben und kritische Fragen gekonnt beantworten können
- Kennenlernen der verschiedenen Arten von Krisen
- Den optimalen Umgang mit den Journalisten und Medien kennen

- Kommunikative Stresssituationen erlebt haben und damit umgehen können

Besuchen Sie unsere Webseite für weitere Kurstermine und -angebote  
[www.akademie.svti-gruppe.ch](http://www.akademie.svti-gruppe.ch)



### Grundlagen zur Störfallvorsorge in Betrieben (Wahlmodul) – 1 Tag



- Unterstellung unter die Störfallverordnung prüfen
- Störfallszenarien entwickeln und die Risiken für die Bevölkerung und die Umwelt abschätzen
- Aufbau des Kurzberichtes kennen

Besuchen Sie unsere Webseite für weitere Kurstermine und -angebote  
[www.akademie.svti-gruppe.ch](http://www.akademie.svti-gruppe.ch)



### Prüfung Risk Manager of Technical Safety CFPA-E



- Mit diesem Diplom bestätigen die Absolventen, dass Sie in der Lage sind Unternehmensrisiken zu identifizieren und quantifizieren, Minderungsmaßnahmen zu identifizieren, zu planen und umzusetzen.

#### Abschluss

Beim Bestehen der Prüfung wird das international anerkannte Diplom «Risk Manager of Technical Safety CFPA-E» erteilt.

Besuchen Sie unsere Webseite für weitere Kurstermine und -angebote  
[www.akademie.svti-gruppe.ch](http://www.akademie.svti-gruppe.ch)



### Weitere Informationen

- Der Lehrgang oder die einzelnen Kurse sowie die Prüfung können unter [www.akademie.safetycenter.ch](http://www.akademie.safetycenter.ch) gebucht werden.
- Die Kurse können in beliebiger Reihenfolge besucht werden.
- Die Module müssen innerhalb von drei Jahren besucht werden, um an die Prüfung zugelassen zu werden.
- Die Prüfung dauert ca. zwei Stunden und ist spätestens ein Jahr nach Lehrgangsabschluss zu absolvieren. Die Prüfung ist separat zu buchen.