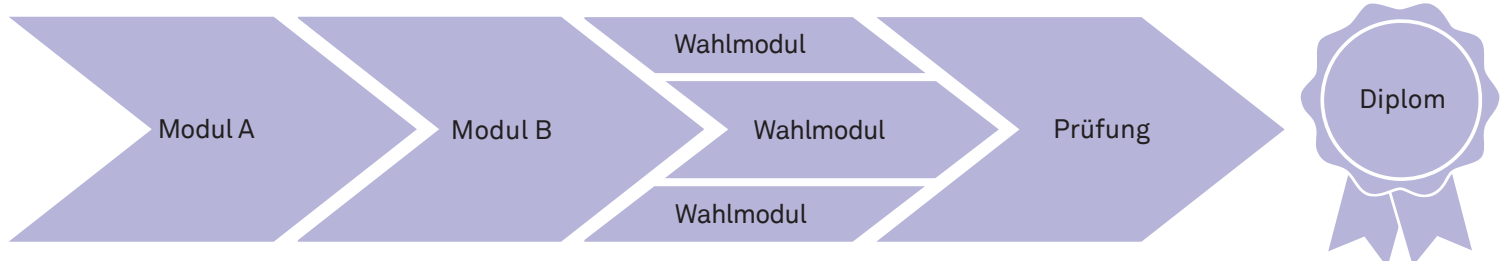


# Lehrgang (5 Tage) Risk Manager of Technical Safety CFPA-E



Die Teilnehmenden erhalten eine ganzheitliche Perspektive auf das Risikomanagement mit Schwerpunkt auf technische Risiken und Prozessgefahren, die durch gefährliche Vorfälle in der Industrie entstehen können. Sie lernen die Grundlagen der Risikowahrnehmung kennen und werden mit relevanten Regelwerken und Normen vertraut gemacht. Zudem erwerben sie ein umfassendes Verständnis für das Risikomanagement sowie die Methoden der qualitativen und quantitativen Risikobewertung in der technischen Sicherheit. Sie sind in der Lage, risikooptimierte Sicherheitsmaßnahmen umzusetzen und das Restrisiko gezielt zu vermeiden, zu übertragen, zu mindern oder zu akzeptieren. Der Lehrgang ist in drei Module gegliedert.



## 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)



### 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.