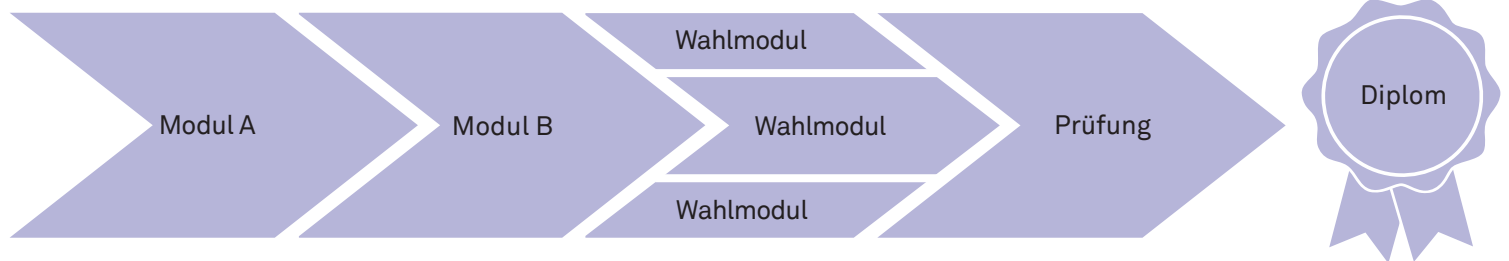


Lehrgang (5 Tage)

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



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





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



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



Maschinensicherheit 2027: Die neue EU-Maschinenverordnung in der Praxis – 1 Tag

- Die EU-Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 fachlich einordnen
- Die wesentlichen Unterschiede zur bisherigen Maschinenrichtlinie (MRL) benennen
- Neue Pflichten und Risiken erkennen
- Risikobeurteilungen für Maschinen durchführen und Grundlagen der funktionalen Sicherheit (Performance Level) verstehen und anwenden

Besuchen Sie unsere Webseite für weitere Kurstermine und -angebote
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



Weitere Informationen

- Der Lehrgang oder die einzelnen Kurse sowie die Prüfung können unter 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.