

# KOPAS ASGS



Dieser Kurs ist für Berufsleute mit ASGS-Aufgaben aus sämtlichen Branchen geeignet und beinhaltet die von der **EKAS** vorgegebenen Richtkompetenzen für Kontaktpersonen Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (KOPAS-ASGS). ALPN ist Mitglied im Schulungsnetzwerk Prävention.

<b>Kurstage</b>	2 Tage
<b>Daten</b>	siehe <a href="http://www.alpn-security.ch">www.alpn-security.ch</a> unter <b>KURSE</b>
<b>Kursort</b>	Althardstrasse 80 (OG5) 8105 Regensdorf
<b>Kosten</b>	CHF 1'100 (inkl. E-Kursunterlagen, Kurszertifikat, Mittagessen, Pausensnacks, Wasser, Kaffee)
<b>Abschluss/ Anerkennung</b>	Zertifikat



4 Fortbildungseinheiten

[temptraining](http://temptraining.ch)-anerkannt

## **Zielgruppe**

- KOPAS / Sicherheitsbeauftragte
- Betriebsleiter, Produktionsleiter, Technische Leiter
- Facility Manager
- alle Personen, die sich im Bereich ASGS weiterbilden möchten

## **Ihre Kompetenzen**

- Sie kennen die minimalen gesetzlichen Grundlagen, welche für Ihr Unternehmen relevant sind, und stellen sicher, dass die gesetzlichen Bestimmungen in Ihrem Unternehmen praktisch umgesetzt werden.
- Sie können eine einfache Gefährdungsermittlung mit Hilfe von Checklisten in Ihrem Betrieb durchführen und geeignete Massnahmen nach STOP planen.
- Sie sind Ansprechpartner für interne und externe Anspruchsgruppen und unterstützen Mitarbeiter und Vorgesetzte bei einfachen Fragestellungen.
- Sie wissen, wie Sie bei komplexen Situationen und Sachverhalten ASA-Spezialisten und andere Experten beiziehen.

## **Kursthemen**

- Gesetzliche Grundlagen ASGS
- Beratung, Unterstützung und Information Vorgesetzte
- Schulungen und Instruktionen
- Bei behördlichen Kontrollen mitwirken
- Anfragen zu ASGS Themen behandeln
- Notfallorganisation
- Überbetriebliche ASA-Lösungen (EKAS)
- ASA-Beizug
- ASA-Sicherheitssystem (10 Elemente EKAS)
- Gefährdungsermittlung und Massnahmenplanung

## **Interessiert?**

Kontaktieren Sie unsere Dozentin, Melanie Marchioni  
044 840 10 00 oder [kurse@alpn-security.ch](mailto:kurse@alpn-security.ch)