

**Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
in den Branchen der Gebäudetechnik**

Andrea Schulz
Geschäftsführung

Wer ist BATISEC

"Arbeitssicherheit ist kein Zustand sondern ein Prozess".

Die Branchenlösung dient der Umsetzung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes, basierend auf den Vorgaben der EKAS-Richtlinie 6508 und richtet sich an die Betriebe der Gebäudetechnik.

Die EKAS Richtlinie (ASA Richtlinie) ist die Sammlung verschiedener Gesetze und Verordnungen in Bezug auf die Unfallverhütung und des Gesundheitsschutzes und fordert den Beizug der Spezialisten der Arbeitssicherheit im Betrieb.

Ziel ist es menschliches Leid durch Unfälle oder Krankheiten am Arbeitsplatz zu verhindern und die Kosten für Betriebe und Wirtschaft zu senken.

Wer ist BATISEC

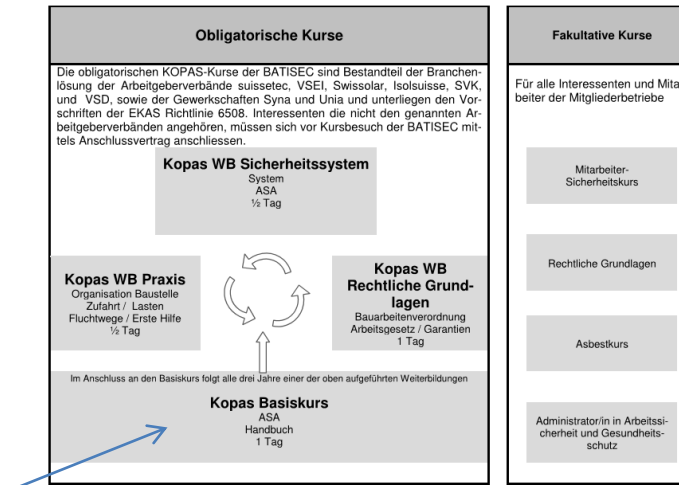
- Unserer Auftraggeber sind die Arbeitgeberverbände suissetec, swissolar, VSEI, SVK, ISOLSUISSE und VSD, sowie die Gewerkschaften UNIA und SYNA (ca. 6000 Mitgliederbetriebe)
- Finanziert wird BATISEC durch die Beiträge an den GAV, Möglichkeit zum Anschluss an die Branchenlösung
- Enge Zusammenarbeit mit den Institutionen SUVA, EKAS und den Arbeitsinspektoraten
- 2001 definitiv bewilligt, Rezertifizierungen im 2012 und 2016.

Was bietet BATISEC

- Sicherheitskonzept nach EKAS
- ASA Pool = Spezialisten der Arbeitssicherheit
- Gefahrenermittlung – Risikobeurteilung - Checklisten
- Sicherheitshandbuch
- Kurse
- Jahresaktionen
- Regelmässige Sicherheitstipps (Mail)
- Audit bzw. Beizug eines Spezialisten (limitiert)



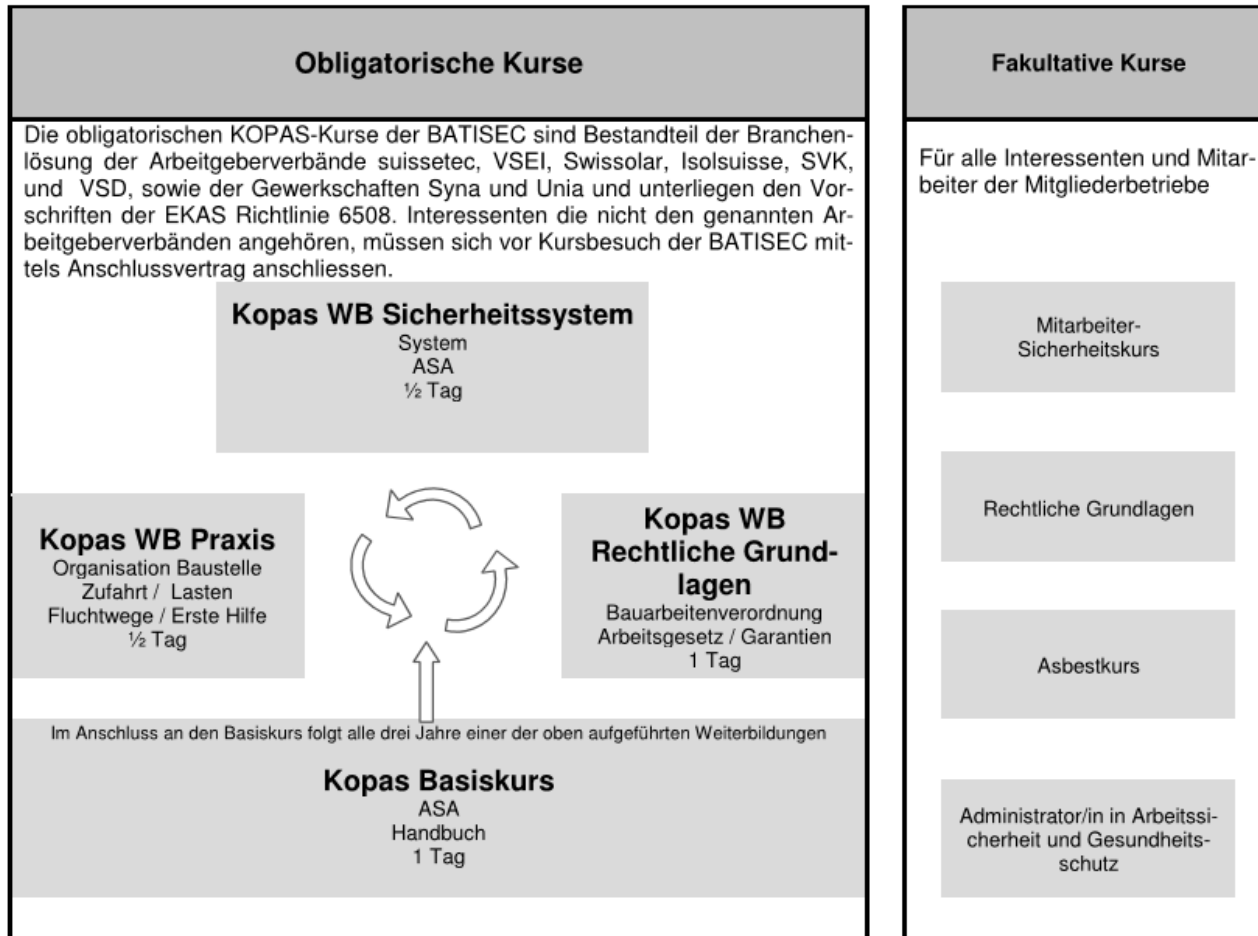
Ausbildungskonzept BATISEC



Voraussetzung : die auszubildende Kontaktperson verfügt über eine abgeschlossene Berufsausbildung in der Gebäudetechnik und mind. 3 Jahre Berufserfahrung oder sie kann nachweislich mind. 6 Jahre Berufserfahrung auf dem entsprechenden Beruf nachweisen, wenn diese Berufserfahrung nicht länger als 3 Jahre zurückliegt.

Suissetec und Swissolar	VSEI	SVK	Isolsuisse
<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitssicherheit integriert in Diplomprüfung (Meister) • Branchenspezifische Weiterbildung durch suissetec (siehe Angebot des Verbandes) 	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitssicherheit integriert in Diplomprüfung (Meister) • Branchenspezifische Weiterbildung durch VSEI (siehe Angebot des Verbandes) 	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitssicherheit integriert in Diplomprüfung (Meister) • Branchenspezifische Weiterbildung durch SVK (siehe Angebot des Verbandes) 	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitssicherheit integriert in Diplomprüfung (Meister) • Branchenspezifische Weiterbildung durch Isolsuisse (siehe Angebot des Verbandes)
<p>Berufsausbildung zum:</p> <p>Heizungs- und Lüftungsmonteur, Sanitärinstallateur, Spengler</p>	<p>Berufsausbildung zum:</p> <p>Elektriker</p>	<p>Berufsausbildung zum:</p> <p>Kältetechniker</p>	<p>Berufsausbildung zum:</p> <p>Isolierspengler</p>
<p>Vermittlung der branchenspezifischen Grundregeln in Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz in der Berufsausbildung</p> <ul style="list-style-type: none"> • durch den Betrieb mit Unterstützung von BATISEC • durch die Berufsbildungszentren mit Unterstützung von BATISEC 			

Ausbildungskonzept 2016



Weiterbildung

Der obligatorische Basiskurs (Kopaskurs) befähigt die auszubildende Kontaktperson dazu, die Schwerpunkte des ASA-Sicherheitssystems basierend auf der EKAS-Richtlinie 6508 mittels Arbeitssicherheits- handbuch im Betrieb umzusetzen.

Kursinhalt (ganzer Tag):

- Sicherheitsleitbild und -ziele
- Sicherheitsorganisation
- Ausbildung, Instruktion, Information
- Sicherheitsregeln
- Gefahrenermittlung, Risikobeurteilung
- Massnahmenplanung und-realisierung
- Notfallorganisation
- Mitwirkung
- Gesundheitsschutz
- Kontrolle, Audit



Weiterbildung

Der Kopas Weiterbildungskurs "**Rechtliche Grundlagen**" vermittelt wichtige rechtliche Grundlagen mit Fokus auf die Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz im Betrieb und auf der Baustelle.

Kursinhalt (ganzer Tag):

- Bauarbeitenverordnung
- Arbeits-/ Unfallversicherungsgesetz
- Produkthaftpflicht / Garantien / Konformitätserklärung
- Persönlichkeitsschutz
- Weisungsrecht des Vorgesetzten
- Drogen und Alkohol
- Verletzung der Arbeitssicherheitsbestimmung (Abmahnung / Kündigungen)

Weiterbildung

Weiterbildung Sekretariat "Administrator/in in Arbeitssicherheit"

Entlastung für den Kopas Arbeitssicherheit muss gelebt aber auch dokumentiert werden!

Der neue BATISEC Administrator/-in Arbeitssicherheitskurs ermöglicht es den Mitarbeitern/innen des Sekretariats, den Kopas bei den administrativen Aufgaben effizient zu unterstützen.

Kursinhalt (ganzer Tag):

- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- PSA, Pflege Wartung
- Neue Mitarbeiter und Lehrlinge
- Wie wird das Handbuch bearbeitet
- Abgrenzung und Zusammenarbeit mit dem Kopas und der Geschäftsleitung
- Aufgaben Administrator/in / Aufgaben Kopas
- Unfallstatistik Betrieb

Jahresaktion 2016

“Wir arbeiten sicher auf dem Dach!”

Jahresaktion 2016

“Wir arbeiten sicher auf dem Dach!”

- Einführung in das Thema
- 6 Kernbotschaften mit Verweis auf:
 - Checklisten und Merkblätter
 - rechtliche Grundlagen
 - Beteiligte
 - Ausbildung
- Publikationen durch den Verband (Artikel in Zeitschrift)

Jahresaktion 2016

Kernbotschaften für ein sicheres Arbeiten auf dem Dach umfassen:

1) Planung

2) Längerfristige Arbeiten nur mit Kollektivschutz

- Längerfristig sind Arbeiten, die gesamthaft mehr als 2 Personentage dauern.
- Hier darf nur mit Kollektivschutz gearbeitet werden.

3) Kurzfristige Arbeiten von geringem Umfang / Kleinarbeiten auf Dächern

- Kurzfristig sind Arbeiten, die gesamthaft weniger als 2 Personentage dauern.
- Hier ist individuelle Absturzsicherung zulässig.

Jahresaktion 2016

Kernbotschaften für ein sicheres Arbeiten auf dem Dach umfassen:

- 4) Nicht durchbruchssichere Dachflächen und Elemente.
 - Lichtkuppeln, Lichtplatten und –bänder aus Kunststoff sind ohne Zusatzmassnahmen, wie innen- oder aussenliegende Schutzgitter, nie durchbruchssicher!
- 5) Anseilschutz (PSAgA) nur mit Ausbildung
 - Personen, die mit Anseilschutz arbeiten, müssen nachweislich mindestens 1 Tag im Verwenden der PSAgA ausgebildet sein.
 - Wartung der PSAgA ,Anschlagpunkte ,Alleinarbeit ausgeschlossen, Rettung.
- 6) Sichere Zugänge und Verkehrswege zum und auf dem Dach
 - Treppenturm, Dachausstieg mit sicherem Überstieg auf das Dach, Ortsfeste Leiter, Mobile Anlegeleiter

Jahresaktion 2016



Sicher zu Energie vom Dach
Montage und Instandhaltung
von Solaranlagen

suvapro
Sicher arbeiten

Sicherheit ist machbar.

Checkliste Kleinarbeiten auf Dächern

Arbeiten bis 2 Personen-Tage



Wie sicher arbeiten Sie, Ihre Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen auf Dächern?

Unfälle in Zusammenhang mit Arbeiten auf Dächern haben oft schwerwiegende Folgen. Ein sicherheitsgerechtes Verhalten kann sich für alle.

Die Hauptgefahren sind:

- Stürze (insbesondere ausweichen, Gleichgewicht verlieren)
- Durchbrüche durch die Dachfläche
- Abstürze über die Dachkante

Mit dieser Checkliste bekommen Sie solche Gefahren besser in den Griff.

Dokumentennummer: 81038.0

Factsheet
Durchbruchssichere und beschränkt durchbruchssichere Dachflächen

Wichtigste in Kürze

Vor Beginn der Arbeiten ist die Durchbruchssicherheit der Dachfläche abzuklären



Neun lebenswichtige Regeln für das Arbeiten auf Dächern
Instruktionshilfe

suvapro
Sicher arbeiten

Jahresaktion 2016

“Wie arbeite ich sicher auf dem Dach!”

Informationsrhythmus und -Kanäle verteilt auf 4 Versände:

- Februar: 1. Erste Information an alle Mitglieder (Mail - Homepage)
- April: 2. Gemeinsamer Versandt von BATISEC / SUVA- Informationsmaterial inkl. Merkblatt Solaranlagen (Post)
- September 3. Information mit Checkliste / Hinweis zur Anschlagvorrichtungen auf dem Dach (Mail - Homepage)
- Dezember: 4 Information - Resumé (Mail - Homepage)

Gesetzesänderungen

Per 1. Oktober 2015 treten Änderungen der Verordnung 3 zum Arbeitsgesetz (ArGV3) und der Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten (VUV) in Kraft.

Der Großteil der Änderungen betrifft die Reichweite von Maßnahmen (Räumlich) als auch die organisatorisch und präventiv (Instruktion). Auch Änderungen einzelner Wörter oder Begriffe.

(Liste der Gesetzesänderungen auf www.batisec.ch/news)

Hinweis zu SUVA und Seco

Wechsel der Durchführungsorgane für die Branchen der BATISEC.

Die SUVA ist das offizielle Durchführungsorgan des Unfallversicherungsgesetzes. Ab 30. Oktober 2015 sind die Betriebe der Gebäudetechnik der SUVA untergestellt. Das Durchführungsorgan auf der Baustelle und im Betrieb ist somit die SUVA.

Das Seco ist nicht mehr das verantwortliche Durchführungsorgan für die Gebäudetechnikbranche. Dennoch bleibt das Seco das Durchführungsorgan in Bezug auf die Einhaltung der Vorschriften aus dem Arbeitsgesetz und kann in gewissen Fällen trotzdem involviert sein.

Danke für Ihre Aufmerksamkeit

Andrea Schulz
032 722 16 33