

look out to the future



SZFF
CSFF

SZFF/CSFF **WEITERBILDUNGSKURSE 2017**

**Einführung und Umsetzung
der neuen SIA Norm 329 Vorhangfassaden**

**Umsetzung des SZFF Q-Systems und
Zusammenarbeit mit S-Cert AG betreffend
Fremdüberwachung im Brandschutz
und bei Fluchtwegen**

**Neue SIGAB-Richtlinie 002 - mehr
Sicherheit mit Glas am Bau**

BIM Building Information Modeling

Termine

DONNERSTAG, 5. OKTOBER 2017

BFH-AHB Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau
Solothurnstrasse 102, 2500 Biel

DIENSTAG, 14. NOVEMBER 2017

Hochschule Luzern Technik &
Architektur, Technikumstrasse 21,
6048 Horw

DIENSTAG, 28. NOVEMBER 2017

Coachingzentrum Olten GmbH
Konradstrasse 30, 4600 Olten

**Die Kurse finden jeweils am
Nachmittag statt und dauern
ca. 3.5 Std.**

Themen

Neue SIGAB-Richtlinie 002 – mehr Sicherheit mit Glas am Bau.

Architektur und technologische Entwicklungen haben grossen Einfluss auf die Verwendung von Glas beim Bauen. So kommen heute viel häufiger verglaste Bauteile wie beispielsweise raumhohe Fenster oder Fassaden zum Einsatz, die hohe Anforderungen an den Wärme-, Schall- oder Brandschutz, aber auch an die Statik erfüllen müssen. Gleichzeitig haben die Ansprüche an die Sicherheit stark zugenommen. Die neue SIGAB-Richtlinie 002 «Sicherheit mit Glas – Anforderungen an Glasbauteile» wird dieser neuen Ausgangslage gerecht. Sie tritt am 1. Januar 2018 in Kraft und wurde in Zusammenarbeit mit den massgebenden Branchenverbänden sowie der Beratungsstelle für Unfallverhütung bfu erstellt.

SIA 329 Vorhangfassaden

Die aktuell gültige SIA Norm 329 stammt aus dem Jahr 2012 und wurde 2016 und 2017 komplett überarbeitet. Sie wird voraussichtlich Anfang 2018 in Kraft treten. Wir informieren über die Neuerungen und Umsetzung der SIA 329 Vorhangfassaden.

SZFF - Qualitätssystem

Anerkannte Qualitätssysteme bieten Vorteile im Wettbewerb und eine Fremdüberwachung festigt auch innerbetrieblich den Qualitätsanspruch. Daher hat die SZFF in enger Zusammenarbeit mit Fachpersonen ein Stufenmodell entwickelt, welches die Hersteller Schritt für Schritt an eine Qualitätssicherung heranführt. Es wird aufgezeigt, welche Zertifizierungsmöglichkeiten seitens SZFF Angeboten werden. Wir klären die Fragen bezüglich der Erfüllung der Anforderungen von Normen und Gesetzen. Sie erhalten die Möglichkeit, Qualitätsbewertungen Ihres Unternehmens durchzuführen.

SZFF / S-Cert Fremdüberwachung im Brandschutz und bei Fluchtwegen

Gemäss Produktnorm SN EN 16034 müssen Betriebe die Brandschutzelemente (Fenster, Türen) sowie Türen in Fluchtwegen in Verkehr bringen, gemäss System 1 der AVCP fremdüberwacht sein. Für Vorhangfassaden wird dies in der SN EN 13830 definiert. Mit der Zusammenarbeit zwischen SZFF und S-Cert soll Herstellern die Möglichkeit geboten werden, ihre Produkte im harmonisierten Bereich für den Brandschutz bzw. den Brandverhalten sowie Fluchtweg, parallel mit dem SZFF-Qualitätssystem zu zertifizieren. Wir informieren Sie über den aktuellen Stand und die Möglichkeiten einer Zertifizierung. Sie erhalten hilfreiche Informationen und Unterlagen für die Umsetzung dieser Anforderungen.

BIM

Digitales Bauen - BIM Chancen und Risiken Die Anforderungen und Prozesse im Bauwesen steigen und werden immer komplexer. BIM entwickelt sich vom Informations- zum Baustandard, auch für Bauproduktehersteller. Die Nutzung von BIM wird zunehmend bei öffentlichen und privaten Bauprojekten verbindlich gefordert. Welches sind die Chancen und Risiken im Fenster- und Fassadenbau?

Inhalt und Ziele

- Mehr Sicherheit mit Glas am Bau die neue SIGAB- Richtlinie 002. Was bedeutet das?
- Vorinformation über die Einführung und Umsetzung der neuen SIA 329 Vorhangfassaden
- Einführung in das Qualitätssystem der SZFF
- Informationen betr. Umsetzung der Fremdüberwachung nach System 1 der AVCP im Brandschutz und bei Fluchtwegen
- BIM Building Information Modeling Digitales Bauen - BIM Chancen und Risiken im Fassaden- und Fensterbau

Programm

Zeit	Anlass	Referent
13.30 – 13.35 Uhr	Begrüssung	U. Häring
13.35 – 14.15 Uhr	SIGAB-Richtlinie 002 Sicherheit mit Glas am Bau. Wir vermitteln den Inhalt der neuen Vorgaben und den richtigen Umgang von der Ausschreibung bis zu Ausführung.	M. Läubli
14.15 – 14.45 Uhr	SIA 329 Vorhangfassaden Was hat sich zur Ausgabe 2012 geändert?	U. Häring
14.45 – 15.00 Uhr	Pause	
15.00 – 16.00 Uhr	Qualitätssystem der SZFF Einführung in das Qualitätssystem der SZFF, sowie Aufzeigen der Zertifizierungsmöglichkeiten.	A. Szakacs
	SZFF / S-Cert Fremdüberwachung nach AVCP System 1 bei Brandschutz und Fluchtwegen Kurze Erklärung der Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach BauPV. Aufgaben der involvierten Parteien (Hersteller, Zertifizierungsstelle) am Beispiel der SN EN 16034.	R.Weiss
16.00 – 17.00 Uhr	BIM Building Information Modeling Digitales Bauen – BIM Chancen und Risiken im Fenster und Fassadenbau.	P. Cuschellas
17.00 Uhr	Ende der Veranstaltung und Netzwerk-Apéro	

Referenten

MARKUS LÄUBLI

SIGAB Schweizerisches Institut für Glas am Bau
Rütistrasse 16,
CH-8952 Schlieren
Dipl. Architekt FH /
Dipl. Glasbauxperte

ÁRPÁD SZAKÁCS

Szakacs Quality Management Consulting GmbH,
Gartenstrasse 258,
CH-5735 Pfeffikon
Auditor und Fachexperte in Fragen Qualitäts-/Umweltmanagement sowie WPK und Arbeitssicherheit

ROLAND WEISS

S-Cert AG, Schweizerische Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
Lindenstrasse 10,
CH-5103 Wildeggen
Vorsitzender der Geschäftsleitung

PAUL CURSHELLAS

BAUEN DIGITAL SCHWEIZ
Andreasstrasse 11,
CH-8050 Zürich
Steuerungsausschuss Bauen digital
Schweiz Bereich Industrie
Geschäftsführer bei buildup AG

UBALD HÄRING

Schweizerische Zentrale Fenster und Fassaden SZFF
Ringstrasse 15,
CH-4600 Olten
Leiter Fachstelle
Fenster- Fassadentechnik

Kosten: CHF 340.– pro Teilnehmer für SZFF – Mitgliederfirmen
CHF 550.– pro Teilnehmer für Nichtmitglieder
(Die Preise verstehen sich inklusive Kursunterlagen und exkl. MwSt.)

Kurssprache: deutsch

Anmeldungen: Schweizerische Zentrale Fenster und Fassaden SZFF,
Ringstrasse 15, CH-4600 Olten,
Tel. 062 287 40 00, Fax 062 287 40 09

Anmeldung zum SZFF Weiterbildungskurs 2017

DONNERSTAG, 05. OKTOBER 2017 (Anmeldeschluss 28. September)

BFH-AHB Berner Fachhochschule, Architektur, Holz und Bau
Solothurnstrasse 102, 2500 Biel

DIENSTAG, 14. NOVEMBER 2017 (Anmeldeschluss 07. November)

Hochschule Luzern Technik & Architektur
Technikumstrasse 21, 6048 Horw

DIENSTAG, 28. NOVEMBER 2017 (Anmeldeschluss 21. November)

Coachingzentrum Olten GmbH
Konradstrasse 30, 4600 Olten

(Es wird empfohlen, öffentliche Verkehrsmittel zu benützen)

Wir melden folgende Personen für den Weiterbildungskurs an:

Teilnahme am Apéro

Person 1 _____ ja nein

Person 2 _____ ja nein

Person 3 _____ ja nein

Firma / Adresse _____

SZFF Mitglied **Nichtmitglied**

Datum

Stempel / Unterschrift

Anmeldungen faxen oder an nebenstehende Adresse senden. Die Anmeldung kann bis 5 Tage vor der Veranstaltung schriftlich storniert werden, danach gilt sie als definitiv. In diesem Fall wird der Kursbeitrag fällig. Vielen Dank!