

Türen und Komponenten – multifunktionell und rundum sicher!

- Diverse Sicherheitsgewerke laufen bei der Türe zusammen – läuft alles reibungslos?
- Vielschichtigkeit und Konfliktpotenziale
- Werkstattberichte, angewandte Praxis rund um Tür- und Türmanagement

Mittwoch, 29.03.2023

Zürich Marriott Hotel

Patronat:



TÜREN ALS ALLESKÖNNER!

Typische Eigenschaften und Ansprüche einer Türe in aller Kürze: Einbruchschutz, Zutritts- und Austrittskontrolle, Fluchtweg, Brandschutz, Selbstverriegelung, Interventionsfunktion, bauphysikalische Anforderungen, Widerstand, et cetera. Zielkonflikte sind angesichts der Multifunktionalität und Sicherheitsrelevanz keine Seltenheit.

Weit über 100 Gesetze, Normen und Richtlinien stehen in Zusammenhang mit den Türen und dem Drumherum. Vermutlich für wenige Bereiche im Bauwesen und im Facility Management wird die Komplexität dermassen unterschätzt wie beim Türmanagement. Die Folgen eines mangelhaften Türeneerings zeigen sich in ungenügendem Betrieb, unzufriedenen Betriebsbedingungen sowie Frust bei den Nutzern und Anwendern. Einwandfreier, nutzerfreundlicher Betrieb von Türen und Türsystemen bedingt deshalb entsprechendes Fachwissen, Erfahrung sowie das Verständnis darüber, wie die vielschichtigen Anforderungen abzudecken und in den Projekten die Qualitätsvorgaben – ob durch den Auftraggeber, ob normenseitig oder durch die Versicherungen verlangt – optimal umzusetzen sind.

Als Referierende stehen praxiserprobte Fachleute im Einsatz, die sich mit Türmanagement, Garnituren, Komponenten und den Sicherheitssystemen täglich beschäftigen und über einschlägige Erfahrung verfügen. Sie stellen aus ihrer Perspektive die Herausforderungen rund um die Türe dar und geben nützliche Anregungen, neuste Erkenntnisse und konkrete Lösungsansätze mit Empfehlungen weiter.

Beherrschen Sie das komplexe Bauteil «Türe» noch nicht? Lernen Sie es. Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.

Die Tagungsleitung

* Zum Zweck der einfacheren Lesbarkeit wird auf die geschlechtsspezifische Schreibweise verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen sind für alle Geschlechter gleichermaßen zu verstehen.

Diese Tagung ist als Fortbildung anerkannt von:



PROGRAMM 29.03.2023

- 09:20 Begrüssung und Einführung ins Thema, Moderation**
Andreas Seematter, Projektleiter, Sicherheitsberater SSI
-
- 09:30 Kontinuität im Bild der Türen mit dem Wandel der Zusammenarbeit**
Paul Curschellas, dipl. Architekt FH/SIA
- Sprechende Bilder und Muster zu Türe
 - Fokus Prozess, Produktion und Architektur
 - Digitale Kette, von Design bis zur Nutzung
 - Ökonomie und Nutzen für den Endverbraucher
-
- 10:00 Fragerunde**
-
- 10:05 Herausforderungen bei übergrossen Türelementen**
Wolfgang Heer, Dipl.-Ing., Lehrbeauftragter TH Rosenheim
- Türelemente mit multifunktionalen Leistungseigenschaften
 - Planung – Produktion – Montage
 - Auswahl der richtigen Beschlags-Komponenten
-
- 10:35 Fragerunde**
-
- 10:40 Kaffeepause**
-
- 11:05 Praxisbericht: Vernetzte Zutrittslösung im Kanton BL**
Oswald Borer, Projektleiter Hochbauamt Basel-Landschaft
- Strukturen einer kantonal vernetzten Zutrittskontrolle
 - Umfassende Türplanung als ZuKo-Grundlage
 - Funktions-, Schloss-, Schliesskomponenten ermitteln
 - Online vernetzte Türen, Offlinebeschläge, Funktionen
 - Problematik Einmietungen mit mehreren Nutzern
 - Laufender Betrieb, Stromunterbruch, Interventionsschliessung
-
- 11:35 Fragerunde**
-
- 11:40 Einbruchhemmung seit 2022 auch mit mechatronischen Beschlägen – neue Möglichkeiten aus Sicht einer Prüfstelle**
Christoph Rossmannith, Mitglied Arbeitsgruppe 4 der SIA 343
- Neue Nachweise dank neuer Normen (SN EN 1627 – 1630)
 - Was steht in den neuen Normen und was nicht?
 - Komplexe Dokumentationen – und trotzdem nicht vollständig?
 - Umgang mit den nicht geregelten Steuerungssystemen
 - Das Türenmanagement muss am Ende funktionieren, egal was die Normen sagen.
-
- 12:10 Fragerunde**
-
- 12:20 Mittagessen**
-

Jetzt anmelden!
www.save.ch

-
- 13:30** **Digitalisierte Türplanung:
Chancen und Risiken in der BIM-Planung**
Markus Baumann, Projektmanager, Sicherheitsberater SSI
- Verlagerung der Arbeitsaufwendungen in der BIM-Planung (Ausführungsplanung in der Vorprojektphase)
 - Detaillierungsgrad der Informationen
 - Wer liefert welche Informationen im Modell? Architektur, Fachplaner, etc.
 - Prüfung von Änderungen im Modell (Kollisionsprüfung?)
 - Alles besser? Einfacher? Schneller?
-
- 14:05** **Fragerunde**
-
- 14:10** **Türmanagement:
Die Schnittstellen «Türen» sind immer gleich – oder?**
Norbert Schmucki, Tür-, Elektro- und Sicherheitsplaner
- Aufgaben und Ablauf ab Planung bis IBN und Unterhalt
 - Gegensätzliche Ansichten der Player: Herausforderung
 - Kunde in die Festlegung der Schnittstellen einbeziehen
 - Minimierung Fehlerquelle durch gleiche Ausschreibung der Schnittstellen bei den verschiedenen Gewerken
 - Klare Strukturen bei der Umsetzung eines Türprojektes!
 - Eine Türe in Betrieb braucht Pflege – wer kann dies!
-
- 14:40** **Fragerunde**
-
- 14:45** **Kaffeepause**
-
- 15:10** **Automatische Schiebetür und alles läuft problemfrei, weil ...**
Marianne Beyeler, Mitglied in diversen SIA-Arbeitsgruppen
- Komfort und Personensicherheit
 - Die häufigsten Anforderungen und Kombinationen
 - Kombinationen, die zu Konflikten führen
 - Kundenanforderungen und Normen im Widerspruch
 - Redundant oder «Break-Out»?
-
- 15:40** **Fragerunde**
-
- 15:45** **Betreiber in der Verantwortung:
Wartung von automatischen Türen & Toren**
Stefan Rechsteiner, Experte für automatische Türsysteme
- Rechtliche Grundlagen & Normen: Maschinenrichtlinie richtig umgesetzt (VKF, SIA 500, Seco, EKAS)
 - Wer ist für den Unterhalt verantwortlich?
 - Warum braucht es Unterhalt für einen sicheren Betrieb?
 - Risikobeurteilung: Checklisten für Prüfung & Wartung
 - Trends & Entwicklung: Einfluss von IOT auf Wartung?
 - Sicherheit bestehender Anlagen verbessern: wie?
-
- 16:15** **Fragerunde**
-
- 16:25** **Ende der Veranstaltung**
-

REFERIERENDE



SEEMATTER Andreas (Moderation)

Technischer Kaufmann eidg. FA, Sicherheitsberater SSI, Teilhaber und Projektleiter BDS Security Design AG, Bern. Ganzheitliche Sicherheitsberatung von der Risikoanalyse bis zum Sicherheitskonzept mit über 20 Jahren Erfahrung im Thema Sicherheit und Rechenzentren.



CURSCHELLAS Paul

Dipl. Arch. FH/SIA; zuständig für Digitalisierung und digitale Transformation mit Schwerpunkt VDC/BIM bei Burckhardt+Partner Architekten und Generalplaner AG. Mitbegründer und Stv. Präsident Bauen digital Schweiz | buildingSMART Switzerland. Mitglied Kommission für Informatik KIN beim SIA. Verwaltungsrat, Mitbegründer der buildup AG, Spin-off ETH Zürich.



HEER Wolfgang

Dipl.-Ing. (FH) Holztechnik, Geschäftsleitung TPO Holz-Systeme GmbH, Technische Beratung RWD Schlatter AG Deutschland, Lehrbeauftragter der TH Rosenheim, Referent im Masterstudiengang HREM der Uni Stuttgart, Fachautor, Mitglied Entwicklungsteam ARBONIA DOORS.



BORER Oswald

Eidg. dipl. Bauleiter, Bau- und Projektleiter und Fachspezialist der Zutrittskontrolle und Schliesstechnik im Kanton Basel-Landschaft. Weiterbildungsmodule Projektleiter Sicherheitssysteme an der STFW.



ROSSMANITH Christoph

Dipl.-Ing. (FH) Holztechnik, Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Abteilung F&E der Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau. Mitglied der Arbeitsgruppe 4 der SIA 343 Türen; Mitglied in verschiedenen europäischen Arbeitsgruppen des CEN/TC 33; Quality-System-Manager der akkreditierten Prüfstelle der BFH-AHB; Fachliche Leitung Einbruchhemmung.



BAUMANN Markus

Projektleiter Sicherheitssysteme und Brandschutzfachmann; arbeitet als Junior Consultant Sicherheit bei Amstein + Walthert Sicherheit AG. Mit seiner langjährigen Erfahrung im Bereich Türmanagement und Sicherheit berät er Kunden verschiedener Branchen in den Fachgebieten rund um die Sicherheit in allen Projektphasen.



SCHMUCKI Norbert

Eidg. dipl. Elektroinstallateur, Mitinhaber, Geschäftsleitung und Bereichsleiter Sicherheit bei R+B engineering ag. Über 10 Jahre Erfahrung im Bereich von einfachen bis zu komplexen Tür- und Sicherheitsplanungen. Mitglied in diversen Fachgruppen rund um Türen.



BEYELER Marianne

Expertin Technisches Produktmanagement bei Gilgen Door Systems AG. Mitglied in der Arbeitsgruppe 4 SIA 334 Türen und der Arbeitsgruppe 1 SIA 343 Türen in Flucht- und Rettungswegen.



RECHSTEINER Stefan

Bereichsleiter Automatische Türsysteme und Vereinzelungsanlagen sowie Mitglied der Geschäftsleitung der dormakaba Schweiz AG. Verantwortlich für die Abwicklung und Installation von automatischen Türsystemen und für die dazugehörige Serviceorganisation in der Schweiz.

ORGANISATION + ANMELDUNG

Tagungstermin: Mittwoch, 29. März 2023

Veranstaltungsort:

Zürich Marriott Hotel, Neumühlequai 42, CH-8006 Zürich

T +41 44 360 70 70

Veranstalter:

SAVE AG, Tittwiesenstrasse 61, CH-7000 Chur

T +41 43 819 16 40 | info@save.ch | www.save.ch

Fachliche Träger | Patronat:

SES – Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen

SSI – Schweiz. Vereinigung unabhängiger Sicherheitsingenieure und -berater

Tagungsleiter:

Andreas Seematter, Projektleiter, Sicherheitsberater SSI

Markus Good, Leiter Geschäftsstelle SSI und SAVE AG

Teilnahmepreis:

CHF 645.00 (Preis exkl. 7.7% MwSt.)

In der Gebühr enthalten sind Getränke, Verpflegung (Pausen, Mittag), alle Unterlagen, Teilnahmezertifikat.

Preisermässigung:

CHF 100.00 Rabatt für Mitarbeitende der SSI- oder SES-Mitgliedfirmen.

Zielgruppe:

Türfachplaner, Generalplaner, Projektmanager, Sicherheits-, Elektro- und Gebäudetechniker; Sicherheitsbeauftragte, -ingenieure und -berater; Behörden, Bauherren, Bauherrenvertreter; Facility Provider, Liegenschaftsbewirtschafter, Objektverantwortliche; Fach- und Führungskräfte aus den Abteilungen Security, Safety, Facility Management, Gebäudeunterhalt, Technik, IT, Projekte, Organisation, Normierung, F&E und Bau; Ausführende, Lieferanten sowie Errichter von Tür- und Sicherheitstechnik.

Weiterbildungsanerkennung:

- SES anerkennt 1 Tag fachspezifische Weiterbildung für die Verlängerung des Kompetenz-Zertifikats «AC-Fachperson» und «EMA-Fachperson»
- SGAS anerkennt 2 Fortbildungseinheiten

Anmeldung: Online unter www.save.ch/veranstaltungen

Anmeldeschluss: Dienstag, 21. März 2023

Rücktritt | Annullation:

Bis 5 Arbeitstage vor der Veranstaltung kostenlos; danach Teilnahmegebühr zu 100% fällig; Ersatzteilnehmende ohne Aufpreis möglich.

Tagungssprache: Deutsch

Programmänderungen: Bleiben vorbehalten

VERANSTALTUNGEN 2023

ÜBER SAVE AG

Die SAVE AG als Veranstaltungsorganisatorin ist spezialisiert auf den praxisbezogenen Wissenstransfer zwischen Sicherheitsfachleuten zu den Themen Risiko-Management, Corporate Security, Gebäudesicherheit, Safety und Gesundheitsschutz (AS&GS), Brandschutz, Informations- und Infrastruktursicherheit, Bevölkerungsschutz sowie Maschinen- und Prozesssicherheit, Störfallvorsorge, Natur- und Umweltgefahren, Bewachung und integrale Sicherheitskonzepte. Die Veranstaltungen genießen einen hohen Stellenwert und weitreichende Akzeptanz. SAVE AG arbeitet eng mit namhaften Fachpartnern, Verbänden und wichtigen Institutionen zusammen.

AKTUELLE TAGUNGSDATEN*

29.03.2023	Türen und Komponenten
10.05.2023	Faktor MENSCH und Sicherheit
14.06.2023	GVZ-Tagung BRANDSCHUTZ 2023
05.09.2023	Sicherheitstechnik, Security-Gewerke
19.09.2023	Brandschutz organisatorisch, technisch
26.10.2023	Evakuierung, Alarmierung
15.11.2023	EX-Schutz, Safety

* Änderungen bleiben vorbehalten

PREMIUM-WERBEPARTNER



SECURITON

Securiton AG, Zollikofen

www.securiton.ch | info@securiton.ch

SIEMENS

Siemens Schweiz AG, Zürich

www.siemens.ch/smartinfrastructure | bt.sft.ch@siemens.com

ANMELDUNG

29.03.2023 «Türen und Komponenten - multifunktionell und rundum sicher!»

Vorname | Name:

1.

2.

Teilnehmeradresse:

Firma:

Abteilung:

Strasse:

PLZ | Ort:

Telefon:

E-Mail:

Datum:

KST | Auftrags-Nr:

Unterschrift:

Rechnungsadresse: (nur falls Rechnungsadresse von Teilnehmeradresse abweicht)

Firma:

Abteilung:

Strasse:

PLZ | Ort:

Faktura E-Mail:

ANMELDUNG ONLINE

<https://save.ch/event/tueren-multifunktionell-sicher-2023>

Einsenden an:

SAVE AG, Tittwiesenstrasse 61, 7000 Chur

E-Mail info@save.ch

Nach Eingang der Anmeldung werden Bestätigung und Rechnung zugestellt.