

GEBÄUDE GUT DESIGNT UND SICHER!

1

-
- 13:20** **Begrüssung und Einführung ins Thema, Moderation**
Markus Lichtensteiger, Vorstand FGST von Swiss Engineering
-
- 13:30** **Smarte Gebäude versus Betriebssicherheit**
Reto Cajacob, Strategie- und Organisationsberater
- Was ist schon bei der Planung zu beachten?
 - Wie kann über die Planungs- und Realisierungsphasen sichergestellt werden, dass ein smartes Gebäude auch wirtschaftlich und sicher betrieben werden kann?
 - Was kann bei smarten Gebäuden bezüglich Datenschutz-/sicherheit schief gehen?
-
- 14:00** **Fragerunde**
-
- 14:05** **Integrale Sicherheitskonzeption: von Planung bis Betrieb**
Fabian Hutter, Projektleiter Sicherheit
- Integrale Sicherheit – unser Verständnis
 - Sicherheitskonzeption – von der Anforderungsplanung über die Sicherheitsbegleitung bis zur Prüfung von Bestandsbauten
 - Projekteinblicke – methodische Ansätze und Lösungen ausserhalb der Norm
-
- 14:35** **Fragerunde**
-
- 14:40** **Kaffeepause**
-
- 15:05** **Sicherheitsanforderungen im Wandel – eine Herausforderung bei Bestandsbauten**
Thomas Streit, Berater für Unternehmenssicherheit
- Gebäudenutzung definiert den Schutzbedarf
 - Prozessorientiertes Risiko- und Sicherheitsmanagement
 - Umgang mit aktuellen Gefahren und Bedrohungen
 - Gestaltung der eigenen Resilienz und Implementierung von zweckmässigen Sicherheitsstrukturen
-
- 15:35** **Fragerunde**
-
- 15:40** **Sicherheit: Vom Kostenverursacher zum Business Enabler?!**
Zsolt Fonyad, Managing Partner / Security Consultancy
- Der Sicherheitsmanager im Wandel der Zeit
 - Sei ein «Enabler» – nicht ein Verhinderer
 - Mehrwert generieren und einen Beitrag an die Ziele des Unternehmens leisten
 - Kosteneffizienz durch Riskmanagement / Sicherheitsplanung
 - Firmenpolitische Stolpersteine und Gefahren
-
- 16:10** **Fragerunde**
-
- 16:15** **Ende der Veranstaltung**
-



LICHTENSTEIGER Markus (Moderation)

Eidg. dipl. Verkaufsleiter, Key Account Manager bei Swisscom Broadcast AG. Mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Sicherheitstechnik (Intrusion, Brand, Zutritt, Video, Sicherheitsleitsysteme). Vorstandsmitglied Fachgruppe Sicherheitstechnik von Swiss Engineering. Gemeinderat Flawil, Bereichsvorsteher Versorgung, verschiedene VR-Mandate. Dozent VSSB-Ausbildung.



CAJACOB Reto

Elektroingenieur FH, IMBA; seit knapp 10 Jahren bei pom+Consulting AG als Niederlassungsleiter Basel tätig. Spezialisiert auf planungs- und baubegleitendes Facility Management sowie Strategie- und Organisationsberatung für Immobilienunternehmen. Davor über 20 Jahre bei Facility Management Dienstleistern in Führungsfunktionen tätig.



HUTTER Fabian

MSc ETH Umwelt-Ingenieur, Projektleiter im Geschäftsbereich Sicherheit bei EBP Schweiz AG. Experte für quantitative Risikoanalysen und Schutz kritischer Infrastrukturen. Langjährige Erfahrung im Bereich der konzeptionellen Sicherheitsplanung, im Risikomanagement und in der Störfallvorsorge von Anlagen und Bauten.



STREIT Thomas

Geschäftsleitender Partner bei CONSEQ AG; Beratung im Bereich Critical Engineering, Schutz kritischer Infrastrukturen & Gebäudesicherheit. Fokus auf Business Continuity Management und Notfallplanungen für Behörden sowie für Eigentümer von Immobilien-Portfolios. Chef Regionaler Führungsstab Speer; Mitglied schweiz. Konferenz ziviler Stabsangehöriger.



FONYAD Zsolt

Gründer und Geschäftsführer von RAC Security Consulting AG, welche Unternehmen und Gemeinden im Bereich Sicherheits- und Notfallmanagement unterstützt. Davor in Führungsfunktionen bei verschiedenen globalen Grossunternehmen, in denen er Sicherheitsstrategien und -konzepte entwickelt, implementiert sowie Regelwerke erarbeitet hatte.

Patronat für den Halbttag



Weiterbildungsanerkennung

- SGAS: 1 Fortbildungseinheit (FBE)