

Nicht frankieren  
Ne pas affranchir  
Non affrancare

A

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale risposta  
Envoi commercial-réponse

SGS Société Générale de Surveillance SA  
Davide Molinaro  
Technoparkstrasse 1  
8005 Zürich

#### ORT

Schweizerisches Nationalmuseum, Landesmuseum Zürich,  
Museumstrasse 2, 8001 Zürich

#### ANREISE

##### Mit dem öffentlichen Verkehr

Mit der Bahn bis Zürich HB. Das Landesmuseum Zürich befindet sich direkt neben dem Hauptbahnhof.

Mit Tram oder Bus: Haltestellen Bahnhofquai/HB (Linien 4, 11, 13, 14, 17, 46) oder Bahnhofplatz (Linien 3, 6, 10, 31).

##### Mit dem Auto

In Richtung Zürich City, dann Hauptbahnhof.

Parking: Hauptbahnhof (Sihlquai 41), Central (Seilergraben), Urania (Uraniastrasse 3).

SGS

SGS Société Générale de Surveillance SA  
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich  
Telefon 044 445 16 80

SGS

SNBS

Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz  
Standard Construction durable Suisse  
Standard Costruzione Sostenibile Svizzera



## SNBS 2.0 HOCHBAU INFORMATION- VERANSTALTUNG

GEAK/MeKE n, Minergie, Minergie-Eco,  
SIA 112/1, 2000-Watt-Areale, SNBS 2.0 Hochbau –  
ein zusammengehörendes Ganzes

#### Landesmuseum Zürich

19. Juni 2017, 17.00 – 19.00 Uhr  
mit anschliessendem Apéro

usic

Union Suisse des Sociétés d'Ingénieurs/Consulti  
Schweizerische Vereinigung/Ordentliche Ingenieurunternehmungen  
Unione Svizzera degli Studi/Consulenti d'Ingegneria  
Swiss Association of Consulting Engineers

BSA Bund Schweizer Architekten  
FAS Fédération des Architectes Suisses  
Federazione Architetti Svizzeri

## INHALT VON SNBS 2.0 HOCHBAU

- Nachhaltig ist ein Gebäude dann, wenn es ...
- den Marktbedürfnissen entspricht und Leerstände vermeidet;
  - gut erschlossen und erreichbar ist;
  - städtebaulich gut konzipiert ist;
  - ein gutes architektonisches Handwerk darstellt;
  - Nutzungsansprüchen gerecht wird und sich der/die BewohnerIn im Gebäude wohl fühlt
  - mittels eines guten Nutzungsmixes keine Ghettos schafft;
  - von der Nachbarschaft akzeptiert ist;
  - auf sicherem und unbelastetem Grund gebaut ist;
  - unterschiedlichen Gesellschaftsgruppen Platz bietet;
  - die Dinge des täglichen Gebrauchs in unmittelbarer Nähe oder im Gebäude selbst verfügbar sind;
  - so gebaut ist, dass die Kosten über den ganzen Lebenszyklus hinweg tief gehalten werden können;
  - so gebaut ist, dass das Ertragspotential in einem guten Verhältnis zu den Kosten steht;
  - nicht nur ressourcenschonend gebaut, sondern auch ressourcenschonend – und kostengünstig – betrieben werden kann;
  - dem Grundsatz des verdichteten Bauens folgt;
  - der Natur Raum lässt.

## ZIEL DER VERANSTALTUNG

Ziel der Veranstaltung ist es, aufzuzeigen:

1. welches die Anforderungen von SNBS 2.0 Hochbau sind;
2. wie GEAK/MeKE n, Minergie, Minergie-Eco, 2000-Watt-Areale, sia 112/2 und SNBS thematisch zusammenhängen und aufeinander abgestimmt sind;
3. wie SNBS als Planungsinstrument genutzt werden kann und welche Rolle der Planer bei SNBS hat;
4. welche Bedeutung nachhaltiges Bauen im Thema rund um die «Baukultur» spielt;
5. welche ersten Erfahrungen Anwender mit SNBS 2.0 Hochbau gewonnen haben.

## TEILNAHME- GEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beträgt CHF 80.–

## PROGRAMM

16.30	<b>Check-In</b>
17.00	<b>Begrüssung und Einleitung</b> Elvira Bieri, SGS
17.05	<b>Grusswort der Patronatspartner</b> Dr. Mario Marti, usic Caspar Schärer, BSA
17.15	<b>Minergie 2017/Minergie-Eco: Bezug zum GEAK/MeKE n und zum SNBS 2.0 – Hochbau</b> Andreas Meyer, Minergie
17.30	<b>SIA 112/1 und SNBS 2.0</b> Peter Jakob, Bauart Architekten und Planer
17.45	<b>SNBS 2.0 Hochbau:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Struktur und Inhalt: eine Übersicht</li><li>■ Einbezug von SNBS in den Planungsprozess</li><li>■ Rolle und Aufgabe der Planer</li></ul> Dr. Joelle Zimmerli, Zimraum Raum + Gesellschaft
18.15	<b>SNBS 2.0 Hochbau und Baukultur</b> Raphael Frei, pool architekten
18.25	<b>SNBS 2.0 Hochbau: 2.0 – Hochbau: Erfahrungen – Stolpersteine – Aufwand:</b> Jörg Lamster, Studio Durable Andreas Baumgartner, Amstein+Walthert AG Urs-Thomas Gerber, CSD Ingenieure AG
18.55	<b>Schlusswort</b> Elvira Bieri, SGS
19.00	<b>Apéro</b>

## REFERENTINNEN REFERENTEN

(chronologisch zum  
Programmablauf)

- **Elvira Bieri**, Managing Director SGS, Projektleiterin SNBS
- **Dr. Mario Marti**, Geschäftsführer usic
- **Caspar Schärer**, Generalsekretär BSA-FAS
- **Andreas Meyer**, Geschäftsführer Minergie
- **Peter Jakob**, Bauart Architekten und Planer AG, Zürich, Präsident der Kommission SIA 112/1
- **Dr. Joelle Zimmerli**, Zimraum Raum+Gesellschaft/ Kooperationspartnerin von SGS, Zürich
- **Raphael Frei**, pool architekten, Zürich, Vertreter des BSA in der Fachkommission SNBS
- **Jörg Lamster**, Inhaber Studio Durable, Zürich
- **Andreas Baumgartner**, Amstein + Walthert AG, Zürich, Sekretär NNBS und Leiter der Fachkommission SNBS
- **Urs-Thomas Gerber**, CSD Ingenieure AG, Bern

## ANMELDUNG

Bitte markieren Sie die relevanten Kästchen (Mehrfachangaben möglich!)

- Ich komme an die Veranstaltung  
Anzahl Personen: \_\_\_\_\_
- Ich bin interessiert an Unterlagen über  
SNBS 2.0 Hochbau
- Ich bin interessiert an einem unverbindlichen  
persönlichen Informationsgespräch über SNBS 2.0

Vorname / Name \_\_\_\_\_

Funktion \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Strasse / Nr. \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Bitte Karte per Post, Fax: 044 445 16 88 oder  
E-Mail: info.zh@sgs.com an uns zurück.  
**Anmeldeschluss:** Freitag, 2. Juni 2017