

→ Anmeldung

Ich nehme an folgender Fachveranstaltung teil

- Donnerstag, 21. September 2017, 13.00 - 17.15 Uhr in St. Gallen
- Ich nehme an der Führung im Naturmuseum St. Gallen teil

- Donnerstag, 28. September 2017, 13.00 - 17.15 Uhr in Dübendorf
- Ich nehme an der Führung im Aquatikum Zürich teil

Firma

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Telefon/Fax

Name/Vorname TeilnehmerIn 1

E-Mail* TeilnehmerIn 1

Name/Vorname TeilnehmerIn 2

E-Mail* TeilnehmerIn 2

* Bitte teilen Sie uns zwecks Anmeldebestätigung und Teilnehmerbefragung Ihre E-Mail-Adresse mit. Besten Dank.

- Minergie-Mitglieder
- Minergie-Fachpartner
- StudentIn (mit Kopie Studentenausweis)

Datum/Unterschrift

→ Zielpublikum

Minergie-Mitglieder und -Fachpartner und alle am Bau beteiligten Fachpersonen sowie Investoren, Immobilienfachleute, professionelle Bauherren und Behördenvertreter.

→ Teilnahmegebühr

Für Mitglieder und Fachpartner von Minergie sowie Studierende ist die Veranstaltung kostenlos. Alle übrigen Teilnehmer bezahlen CHF 95.

→ Online-Anmeldung

www.minergie.ch/de/agenda

→ Kompetenzpunkte

Die Veranstaltung zählt für den Kompetenzerhalt der Minergie-Fachpartnerschaft mit 0.125 Punkten.

Veranstaltungspartner



Patronatspartner



Leadingpartner



Minergie Schweiz

Bäumleingasse 22, 4051 Basel
Telefon 061 205 25 50, info@minergie.ch
www.minergie.ch

MINERGIE®

MINERGIE®

Donnerstag
21.9.2017
Naturmuseum St. Gallen

Donnerstag
28.9.2017
Aquatikum Zürich

Bilder Aquatikum Zürich: Patrik Fuchs



Fachveranstaltung Minergie-ECO

Minergie-ECO garantiert den Einsatz besonders gesundheitsbewusster und ökologischer Materialien sowie eine nachhaltige Bauweise. Wer heute ein Gebäude mit hohen Anforderungen an Energieeffizienz, Ökologie und Gesundheit realisiert, wählt einen Baustandard von Minergie, kombiniert mit dem Zusatzprodukt ECO.

An den zwei Fachveranstaltungen erhalten Sie einen vertieften Einblick und profitieren von verschiedenen Erfahrungsberichten.

08/2017, 7 000

Mit Unterstützung von

 **energieschweiz**
Unser Engagement: unsere Zukunft.



Naturmuseum St. Gallen

Das neue Gebäude für das Naturmuseum setzt mit Minergie-P-ECO ein Zeichen für eine nachhaltige Bauweise und lässt das Bauwerk zu einer attraktiven Plattform für die Themen «Natur und Naturwissenschaft» werden. Die Elemente des nachhaltigen und energiesparenden Bauens werden für die Museumsbesuchenden durch die besondere Bauweise erlebbar gemacht. Zudem widmet sich der Ausstellungsteil «Energien und Rohstoffe» wichtigen Fragen der Gegenwart und Zukunft.



Aquatikum Zürich

Als erstes Labor schweizweit wurde das Aquatikum erfolgreich nach Minergie-P-ECO zertifiziert. Dem neuen Forschungsgebäude wurde mit architektonischen Mitteln eine Identität verliehen, welche das Forschungsthema Wasser zum Ausdruck bringt. Das Gebäude ist Teil der kontinuierlichen Erneuerung und Ergänzung des Gebäudeparks und ersetzt Teile eines aus den 60-er Jahren stammenden Gebäudeensembles. Es wird von der Eawag, dem Wasserforschungsinstitut des ETH-Bereichs, zusammen mit der Empa, der Eidgenössischen Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, unterhalten.

→ Zeit/Ort/Programm

Naturmuseum St. Gallen

Donnerstag, 21. September 2017

Eintreffen ab 13.00 Uhr mit Begrüssungscafé

Begrüssung durch Minergie 13.30 Uhr

Andreas Meyer Primavesi, Geschäftsleiter Minergie

Ökologisch bauen, Mehrwert schaffen

Andreas Meyer Primavesi, Geschäftsleiter Minergie

Natur im Einklang mit Minergie

Dr. Toni Bürgin, Direktor, Naturmuseum St. Gallen

Motive der Bauherrschaft für die Realisation nach Minergie-P-Eco

Hansueli Rechsteiner, Stadtbaumeister, Hochbauamt St. Gallen

Nachhaltige Neubauten und Umbauten unterstützt durch den Kanton St. Gallen

Silvia Gempeler, Leiterin Energie und Bauen, Energieagentur St. Gallen GmbH

Qualität und Langlebigkeit in Mineralwolle

Marcel Ammann, Regionalverkaufsleiter Ost, Flumroc AG

Zukunftsweisende Technologien zum Wasser sparen und Klima schützen.

Roger Wondrusch, Leiter Projektgeschäft, Hansgrohe AG

Erfahrungsbericht aus der Umsetzung von Minergie-P-Eco für die Museumsnutzung

Stephan Huber, Geschäftsleitung, Wichser Akustik & Bauphysik AG, Zürich
Armon Semadeni, dipl. Architekt ETH, Armon Semadeni Architekten GmbH

Neues bei Minergie-Eco 2018

Severin Lenel, Leiter Zertifizierungsstelle, Zertifizierungsstelle Minergie-Eco

Fazit und Schlusswort

Andreas Meyer Primavesi, Geschäftsleiter Minergie

Apéro, Networking und Tischmesse

Objektbesichtigung

Ende der Veranstaltung ca. 17.15 Uhr

→ Zeit/Ort/Programm

Aquatikum Zürich

Donnerstag, 28. September 2017

Eintreffen ab 13.00 Uhr mit Begrüssungscafé

Begrüssung durch Minergie 13.30 Uhr

Andreas Meyer Primavesi, Geschäftsleiter Minergie

Ökologisch bauen, Mehrwert schaffen

Andreas Meyer Primavesi, Geschäftsleiter Minergie

Beweggründe für und die Anforderungen an das Projekt sowie Erläuterungen zu den Forschungsarbeiten im Aquatikum

Dr. Kirsten Klappert, Eawag aquatic research

Wasserforschung im gut isolierten Wasserkleid

Andreas Müller, dipl. Architekt ETH SIA, Andreas Müller Architekten AG

Qualität und Langlebigkeit in Mineralwolle

Marcel Ammann, Regionalverkaufsleiter Ost, Flumroc AG

Zukunftsweisende Technologien zum Wasser sparen und Klima schützen.

Roger Wondrusch, Leiter Projektgeschäft, Hansgrohe AG

Nachhaltig engagiert – unser Beitrag für die Zukunft

Ralph Buser, Product Manager Markt Schweiz, V-Zug AG

Gebäudetechniker als Generalplaner

Rainer Bendel, Partner und Mitglied der Geschäftsleitung, Helbling AG

Neues bei Minergie-Eco 2018

Severin Lenel, Leiter Zertifizierungsstelle, Zertifizierungsstelle Minergie-Eco

Fazit und Schlusswort

Andreas Meyer Primavesi, Geschäftsleiter Minergie

Apéro, Networking und Tischmesse

Objektbesichtigung

Ende der Veranstaltung ca. 17.15 Uhr

