



SBK Schweizerische Bausekretärenkonferenz
CSSTP Conférence Suisse des Secrétaires des Travaux Publics
CSSLP Conferenza Svizzera dei Segretari dei Lavori Pubblici

Einladung zur Fachveranstaltung vom 24. November 2022 «Modernes Bauen: Was man über BIM wissen muss» / Besichtigung modulares Forschungs- und Innovationsgebäude NEST (Empa Dübendorf)

Beginn: 15:00 Uhr

Ort : NEST, Empa Dübendorf, Überlandstrasse 129, 8900 Dübendorf (Adresse für GPS : Eduard-Amstutz-Strasse)

Liebe Kolleginnen und Kollegen, chers collègues

Wir laden herzlich zu unserer November-Fachveranstaltung ein zum Thema «Modernes Bauen: Was man über BIM wissen muss». Beim Building Information Modeling (BIM) handelt es sich um einen integralen Prozess für die Planung, den Entwurf, die Errichtung sowie den Betrieb eines Gebäudes. Christoph Graf, Ingenieur FH, wird am Beispiel Tech Cluster Zug über seine praktischen Erfahrungen mit BIM sprechen sowie die Risiken und Chancen aufzeigen

Im zweiten Teil der Veranstaltung steht unser Tagungsort im Zentrum. Im modularen Forschungs- und Innovationsgebäude NEST der Empa und Eawag werden neue Technologien, Materialien und Systeme unter realen Bedingungen getestet, erforscht und weiterentwickelt. NEST trägt auch dazu bei, den Umgang mit Ressourcen und Energie nachhaltiger und kreislaufgerechter zu gestalten. Auf einem Rundgang durch das NEST-Gebäude erfahren Sie mehr über Innovationen im Baubereich.

Begrüssung und kurze Einführung ins Thema durch die Präsidentin der SBK, Dr. Nicole Nussberger	15:00 Uhr
BIM in der Praxis, vorgestellt am Beispiel Tech Cluster Zug; Erfahrungen, Risiken und Chancen Christoph Graf, Leiter industrielle Transformation und Facility Management Tech Cluster Zug AG	15:10 Uhr
NEST-Führung zu den Themen: Material und Kreislaufwirtschaft Guide: Reto Largo, Geschäftsführer NEST	16:00 Uhr
anschliessend Apéro; Ende der Veranstaltung etwa	18:30 Uhr

Zürich, 10. November 2022

Freundliche Grüsse

Anmeldungen bitte bis Mittwoch, 16. November 2022 an: walter.vonbueren@bd.zh.ch