



Medienmitteilung 2/19

Zürich, den 30. August 2019

Stiftung für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik

Geschäftsstelle und Stiftungsrat

Unsere Geschäftsstelle wird neu durch Frau Dr. Sanja Hak, Dipl. Bauing., geleitet. Wir heissen Frau Hak von Herzen willkommen und wir freuen uns sehr auf die bevorstehende Zusammenarbeit. Die Adresse der Geschäftsstelle wechselt damit an die Karl-Stauffer-Strasse 25, 8008 Zürich.

Herr Yves Mondet, Dipl. Bauing. ETH/SIA, hat während der letzten neun Jahre unsere Geschäftsstelle mit grosser Umsicht und ausgewiesener Fachkompetenz geleitet. In dieser Zeit konnten viele Projekte erfolgreich abgewickelt und einige Preise vergeben werden. Für den sehr grossen Einsatz danken wir Herrn Mondet von Herzen, er hat sehr viel zum Gelingen unseres Wirkens beigetragen.

Dem Stiftungsrat gehören weiterhin an:

Dr. Martin Koller, Dipl. Bauing. ETH/SIA/USIC, Résonance SA, Carouge GE (Präsident)

Dr. Martin Deuring, Dipl. Bauing. ETH/SIA/USIC, Dr. Deuring + Oehninger AG, Winterthur ZH (Vizepräsident)

Prof. Dr. Dr. h.c. Hugo Bachmann, emeritierter ETH-Professor, Dübendorf ZH

Die Stiftungsräte tragen mit ihrer Ausbildung und ihren Kenntnissen auf den Wissenschaftsgebieten der Baudynamik und des Erdbebeningenieurwesens und mit ihrer grossen Erfahrung als praktisch tätige Ingenieure und Unternehmer zu einer fundierten Meinungsbildung bei.

Vision

Schweizer Bauwerke sind erdbebensicher und ohne störende Schwingungen und Vibrationen.

Strategie

Die Stiftung sensibilisiert Bauherren, Architekten und Bauingenieure und fördert die Ausbildung bezüglich Erdbebensicherung sowie Schwingungs- und Erschütterungsproblemen.

Zu diesem Zweck

- verleiht die Stiftung alle zwei bis drei Jahre den SEISMIC AWARD, Architektur- und Ingenieurpreis erdbebensicheres Bauen, für ästhetisch, funktionell und technisch mustergültig gestaltete neue, ertüchtigte oder aufgestockte Gebäude,
- zeichnet die Stiftung alle zwei bis drei Jahre mit dem BAUDYN AWARD, Innovationspreis Baudynamik, Persönlichkeiten aus, die sich durch hervorragende Leistungen und Innovationen in der Baudynamik und im Erdbebeningenieurwesen verdient gemacht haben,
- macht die Stiftung mittels technischer und juristischer Publikationen sowie Mitteilungen auf der Homepage auf die Thematik aufmerksam und stärkt damit das Argumentarium der Planer und
- unterstützt die Stiftung die Ausbildung an Fachhochschulen und fördert Fachleute mittels Stipendien.



Communiqué de presse 2/19

Zurich, le 30 août 2019

Fondation pour la Dynamique des Structures et le Génie Parasismique

Bureau et conseil d'administration

Notre bureau est désormais dirigé par Dr. Sanja Hak, ing. civ. dipl. Nous souhaitons chaleureusement la bienvenue à Mme Hak et nous nous réjouissons de cette nouvelle collaboration à venir. L'adresse du bureau change ainsi à Karl-Stauffer-Strasse 25, 8008 Zurich.

M. Yves Mondet, ing. dipl. ETH/SIA, a dirigé notre secrétariat avec grand soin et compétence au cours des neuf dernières années. Pendant ce temps, de nombreux projets ont été menés à terme et plusieurs prix ont pu être décernés. Nous tenons vivement à remercier M. Mondet pour son grand engagement qui a fortement contribué au succès de nos activités.

Continuent d'être membres du conseil d'administration :

Dr. Martin Koller, ing. dipl. ETH/SIA/USIC, Résonance SA, Carouge GE, président
Dr. Martin Deuring, ing. dipl. ETH/SIA/USIC, Dr. Deuring + Oehninger AG, Winterthur, vice-président

Prof. Dr. Dr. h.c. Hugo Bachmann, professeur émérite de l'ETH, Dübendorf ZH

De par leur formation et connaissances dans le domaine de la dynamique des structures, les membres de la fondation contribuent à la formation solide des opinions dans le domaine. A cela s'ajoute leur expérience d'entrepreneurs et de la pratique.

Vision

Les structures suisses sont parasismiques et sans oscillations et vibrations perturbatrices.

Stratégie

La fondation sensibilise les maîtres d'ouvrage, les architectes et les ingénieurs civils et encourage la formation à la protection parasismique ainsi qu'aux problèmes d'oscillations et vibrations.

Dans ce but,

- tous les deux ou trois ans, la fondation décerne le SEISMIC AWARD, prix d'architecture et d'ingénierie parasismique, pour des bâtiments neufs, rénovés ou surélevés, exemplaires sur le plan esthétique, fonctionnel et technique,
- tous les deux ou trois ans, la fondation décerne le BAUDYN AWARD, prix de l'innovation en dynamique des structures, à des personnes qui se sont distinguées par des réalisations exceptionnelles et innovations en dynamique des structures et en génie parasismique,
- la fondation rend attentive et sensibilise sur le sujet par des publications techniques et juridiques ainsi que des informations sur le site internet, appuyant ainsi les arguments des planificateurs et
- la fondation soutient la formation dans les hautes écoles spécialisées et promeut des experts avec des bourses d'études.