



## Fondation pour la Dynamique des Structures et le Génie Parasismique

### 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 sécurité parasismique des bâtiments 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.

### Conseil de fondation et secrétariat

Font partie du conseil de fondation:

Dr. Martin Deuring, ing. dipl. ETH/SIA/USIC, Dr. Deuring + Oehninger AG, Winterthur ZH (Président)

Dr. Daniel Gsell, ing. dipl. ETH/SIA, ZC Ziegler Consultants AG, Zürich ZH (vice-président)

Martin Hitz, arch. dipl. ETH/SIA, Hitz AG Bauherrenkompetenz, St. Gallen SG

Les membres du conseil de fondation contribuent à l'établissement d'une opinion dûment fondée grâce à leur formation et à leurs connaissances en dynamique des structures et en génie parasismique.

Le secrétariat au Karl-Stauffer-Strasse 25, Zurich est dirigé par Dr. Sanja Hak, ing. dipl.

La fondation publie régulièrement des communiqués de presse, des rapports et des publicités.