
Von: Berweger Angelo
Gesendet: Dienstag, 21. Mai 2019 21:24
An: info@sgeb.ch
Betreff: SGEB-Newsletter 3/2019

SGEB-Newsletter 3/2019

Sehr geehrte Mitglieder der SGEB. Ich freue mich Ihnen den Newsletter zu präsentieren.

Inhaltsübersicht:

1. GV SGEB 2019 / assemblée générale ordinaire 2019
2. Vernehmlassung der Teilrevision der Norm SIA 261 / Mise en consultation de la révision partielle de la norme SIA 261
3. ASTRA Dokumentationen / documentations de l'OFROU
4. Dynamics Colloquium
5. Veranstaltungskalender Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik

1. GV SGEB 2019

Nächsten Donnerstag, 23. Mai 2019 findet in Walenstadt die Generalversammlung der SGEB statt. In der Beilage finden Sie die Teilnehmerliste. Es gibt noch wenige freie Plätze.

1. assemblée générale ordinaire 2019

Jeudi, 23 Mai 2019, aura lieu l'assemblée générale ordinaire 2019 a Walenstadt. En Annexe vous trouvez la liste des participants. Il reste encore quelques places disponibles.

2. Vernehmlassung der Teilrevision der Norm SIA 261

Das revidierte Kapitel 16 Erdbeben sowie der angepasste normative Anhang F Erdbebenzonen der Norm sind am 9. Mai in Vernehmlassung gegangen.

Alle Unterlagen können unter folgenden Link heruntergeladen werden. www.sia.ch/vernehmlassungen
Beiliegend finden Sie zu Ihrer Information als Fachspezialisten einen Grundlagebericht der Arbeitsgruppe Erdbeben der Normenkommission SIA 261 zu den vorgeschlagenen Anpassungen der Erdbebeneinwirkung. Dieser Bericht wurde mit den offiziellen Vernehmlassungsdokumenten nicht verteilt.

2. Mise en consultation de la révision partielle de la norme SIA 261

Le chapitre 16 Séisme remanié ainsi que l'annexe normative F Zones sismiques de la norme SIA 261 ont été mis consultation le 9 mai.

Vous trouverez le document sous: www.sia.ch/consultations

Vous trouvez en annexe pour votre information en tant que spécialistes un rapport explicatif (en allemand) du groupe de travail « séisme » de la commission de norme SIA 261 concernant les

changements proposés pour l'action sismique. Ce rapport n'a pas été distribué avec les documents officiels de mise en consultation.

3. Neue ASTRA Dokumentationen zum Thema der Erdbebensicherheit von Erd- und Stützbauwerken
Die folgenden neuen Dokumentationen stehe unter

<https://www.astra.admin.ch/astra/de/home/fachleute/dokumente-nationalstrassen/standards/kunstbauten.html> zur Verfügung.

- ASTRA 82017 Erdbebensicherheit von Erd- und Stützbauwerken : Bemessung und Überprüfung
- ASTRA 82018 Erdbebensicherheit von Erd- und Stützbauwerken : Fallbeispiele

3. Nouvelles documentations de l'OFROU sur le thème de la sécurité sismique des ouvrages en terre et de soutènement

Les nouvelles documentations suivantes sont téléchargeables sous

<https://www.astra.admin.ch/astra/fr/home/services/dokumente-nationalstrassen/standards-pour-les-routes-nationales/2--ouvrages-d-art0.html> . Celles-ci ne sont disponibles qu'en allemand.

- ASTRA 82017 Sécurité sismique d'ouvrages en terre et de soutènement : dimensionnement et vérification (en allemand)
- ASTRA 82018 Sécurité sismique d'ouvrages en terre et de soutènement : exemples de cas (en allemand)

4. Dynamics Colloquium

Am 3. Juni findet das Dynamics Colloquium an der ETH Höggerberg statt. Prof. Gaetan Kerschen spricht über das Thema : Dynamic Vibration Absorbers: Revisiting Classical Results and Introducing New Tuning Strategies. Infos unter: <http://dynamics.ethz.ch/>

5. Veranstaltungskalender Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik

- 3. Juni 2019: Dynamics Colloquium, ETH Höggerberg
- 13. Juni 2019: Einführungskurs SIA 269/8 Zürich
- 12. September 2019: Abschlusstagung Basler Erdbebenkurse
- 24. – 27. September: 10ème Colloque de l'association française du génie parasismique (AFPS), Strasbourg: <http://www.afps-seisme.org/COLLOQUE>
- 26./27. September 2019 Innsbruck: 16. D-A-CH Tagung Erdbebeningenieurwesen & Baudynamik: <http://www.oge.or.at/files/d-a-ch2019.html>
- 08. November 2019: Einführungskurs SIA 269/8 Lausanne
- ca. November 2019: Messkurse Baudynamik
- 4./5. März 2020: SEDIF-Tagung in Aachen: <http://www.tuev-sued.de/sedif>

Herzliche Grüsse
Angelo Berweger