
Von: Angelo Berweger
Gesendet: Mittwoch, 24. April 2019 20:32
An: info@sgeb.ch
Cc: ammannn@ethz.ch
Betreff: SGEB-Newsletter 2/2019

SGEB-Newsletter 2/2019

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

Inhaltsübersicht:

1. Einführungskurs SIA 269/8
2. GV SGEB 2019
3. Kurzbericht "Abklärungen zur Erdbebenbemessung von Holzbauwerken nach dem Konzept des duktilen Tragwerksverhalten"
4. Journée cantonale séisme
5. IBK-Seminar
6. SeDIF-Conference in Aachen
7. Veranstaltungskalender Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik

Details:

1. Einführungskurs SIA 269/8

Am 13. Juni 2019 findet an der ETH Zürich ein Einführungskurs zur Norm SIA 269/8 statt. Weitere Informationen finden sie im Flyer im Anhang. Anmelden kann man sich auf <https://goo.gl/forms/EcEuFeW6mVjViY173>
Der Kurs wird am 08. November 2019 an der EPFL auf Französisch wiederholt. Weitere Informationen dazu folgen.

2. GV SGEB 2019

Die Generalversammlung 2019 findet am 23. Mai 2019 in Walenstadt statt. Anmeldungen sind möglich unter <https://forms.gle/iypzyXWfyvvoSbsY9>.

3. Kurzbericht "Abklärungen zur Erdbebenbemessung von Holzbauwerken nach dem Konzept des duktilen Tragwerksverhalten"

Der Kurzbericht der Berner Fachhochschule zur der Studie, die vom BAFU in Auftrag gegeben wurde, ist online verfügbar.

https://www.bafu.admin.ch/dam/bafu/de/dokumente/erdbeben/externe-studien-berichte/duktile-erdbebenbemessung-von-holzbauwerken-kurzfassung.pdf.download.pdf/Duktile_Erdbebenbemessung_Holzbauwerke_BFH_Kurzbericht_08-02-2019.pdf

Rapport sommaire "Analyses sur le dimensionnement sismique d'ouvrages en bois selon le concept du comportement ductile de la structure porteuse".

Le rapport sommaire de la Haute école spécialisée bernoise sur l'étude commandée par l'OFEV est disponible online (uniquement en allemand).

https://www.bafu.admin.ch/dam/bafu/de/dokumente/erdbeben/externe-studien-berichte/duktile-erdbebenbemessung-von-holzbauwerken-kurzfassung.pdf.download.pdf/Duktile_Erdbebenbemessung_Holzbauwerke_BFH_Kurzbericht_08-02-2019.pdf

4. Journée cantonale séisme

Samedi, 11 mai 2019 aura lieu la journée cantonal séisme à Sion. Voir également l'information en annexe.

5. IBK-Seminar

Am Dienstag, 30. April findet um 17:00 das IBK-Seminar statt zum Thema «Simplification of Reinforcement Detailing in Earthquake-Resistant Coupled Wall Systems Through Use of High-Performance Fiber Reinforced Concrete». HIL E1, ETH Zürich, Höggerberg. Weitere Informationen unter: <http://www.ibk.ethz.ch/news/seminare.html>

6. SeDIF-Conference in Aachen

Am 4. Und 5. März 2020 findet in Aachen die SEDIF-Tagung statt mit dem Thema «Seismic Design of Industrial Facilities». Der Schwerpunkt liegt auf dem Anlagenbau unter seismischen Einwirkungen. Die Einreichfrist für Abstracts ist der 31.05.2019. Weitere Infos unter: <http://www.tuev-sued.de/sedif>

7. Veranstaltungskalender Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik

- 30. April 2019: IBK-Seminar
- 11. Mai 2019 Journée cantonale séisme Sion (voir Annexe)
- 23. Mai 2019: GV SGEB in Walenstadt
- 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