

Berweger Angelo

Von: Berweger Angelo
Gesendet: Freitag, 20. September 2019 08:34
An: 'info@sgeb.ch'
Betreff: SGEB-Newsletter 5/2019
Anlagen: Besucherwoche Programm_DE.pdf; Besucherwoche Programm_FR.pdf; IBK-Seminar - Professor Juan Carlos DE LA LLERA.pdf; Flyer_cours_SIA_269_8_F.pdf

SGEB-Newsletter 5/2019

Sehr geehrte Mitglieder der SGEB. Ich freue mich Ihnen den Newsletter zu präsentieren.
Très chers membres de la SGEB. Je me réjouis de vous transmettre cette nouvelle Newsletter.

Inhaltsübersicht / Contenu:

1. Cours d'introduction à la norme SIA 269/8 « Maintenance des structures porteuses – Séismes »
- 2d. Besucherwoche Testanlage Chamoson: 21. bis 26. Oktober 2019
- 2f. Installation d'essai à Chamoson - semaine de visites du 21 au 26 Octobre 2019
3. Dynamics Colloquium ETH Hönggerberg
4. Veranstaltungskalender / Calendrier des manifestations

1. Cours d'introduction à la norme SIA 269/8 « Maintenance des structures porteuses – Séismes » du 8 novembre 2019 à l'EPFL :

Vous trouvez ci-joint le flyer d'information avec le programme du cours. L'inscription en ligne est ouverte sous <https://tinyurl.com/y3q7wzel>

Nous espérons vous voir nombreux à Lausanne.

2d. Besucherwoche Testanlage Chamoson: 21. bis 26. Oktober 2019:

Im Walliser Dorf Chamoson hat die Berner Fachhochschule BFH ein hölzernes Testgebäude errichtet, an welchem Messungen zur Erdbebensicherheit durchgeführt wurden. Interessierte Personen können vor Ort beobachten, wie an dem 12 Meter hohen vierstöckigen Holzbau Ausschwingversuche durchgeführt werden. Am Ende der Woche findet zum Abschluss der wissenschaftlichen Tests ein Zerstörungsversuch am Holzrahmenbau statt. Weitere Infos auf: <https://www.bfh.ch/ahb/de/forschung/referenzprojekte/erdbebensicherheit-holzgebäude/>

2f. Installation d'essai à Chamoson - semaine de visites du 21 au 26 Octobre 2019:

La Haute école spécialisée bernoise BFH vous invite à visiter un projet de recherche unique sur la sécurité sismique. Observez sur place comment des essais par lâcher sont effectués sur un ouvrage en bois de quatre étages et de 12 mètres de haut. A la fin de la semaine, pour clôturer les travaux scientifiques, une tentative de destruction du bâtiment à ossature bois sera effectuée. Des informations complémentaires se trouvent sous:

<https://www.bfh.ch/ahb/fr/recherche/projets-de-reférence/securite-sismique-batiments-bois/>

3. Dynamics Colloquium ETH Hönggerberg

Am 1. Oktober findet das Dynamics Colloquium an der ETH Hönggerberg statt. Prof. Juan Carlos de la Lleraspricht über das Thema « overview of seismic protection in chile and future challenges ». Weitere Informationen finden sie im Flyer in der Beilage.

4. Veranstaltungskalender Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik

- 1. Oktober 2019: Dynamics Colloquium, ETH Hönggerberg (siehe Flyer)
- 21. à 26. Octobre 2019: Installation d'essais à Chamoson - semaine de visites (siehe Flyer)
- 8 novembre 2019: Cours d'introduction SIA 269/8 à Lausanne

- 2020: Messkurse Baudynamik
- 4./5. März 2020: SEDIF-Tagung in Aachen: <http://www.tuev-sued.de/sedif>
- 19. bis 24. Juni 2022: 3ECEES in Bukarest

Herzliche Grüsse
Meilleures salutations
Angelo Berweger