

Modern Earthquake Engineering Present & Future

KEY NOTE
LECTURE

**Prof. Radu
Văcăreanu**
TU Bucharest

WHEN

Thursday
March 26, 2020
12:30 – 6:00 p.m.

WHERE

Headquarter FCP.VCE
Entrance Level
Marxergasse 1 B
1030 Vienna

REGISTRATION

eesd@vce.at



ICE-
BREAKER
SESSION

PROGRAM

1

Seismic performance of new and existing buildings in Romania
Radu Văcăreanu . UTCB - Technical University for Civil Engineering

2

Entwicklung einer regionalen Erdbebengefährdungskarte für Österreich
Stefan Weginger . ZAMG - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

3

Push-Over-Analyse von Bestandsgebäuden
Peter Bauer . Werkraum Ingenieure ZT-GmbH

4

Dynamische Tragwerksantwort basierend auf dem Wiener Erdbebensatz
Lukas Moschen . FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH

5

Hochbauten aus Vollfertigteil Wänden und Decken – Erdbebennachweis
Martin Schramböck . MABA Fertigteilindustrie GmbH

6

Recent advances on earthquake engineering of geo-structures and civil infrastructure
Grigorios Tsinidis . FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH



POSTER
SESSION



GET
TOGETHER

Symposium

Earthquake Engineering: 6 lectures, 1 common goal
"Safe application of modern methods in earthquake engineering"