



ROMA

3 OTTOBRE 2018

Villa Miani
Via Trionfale, 151
Roma



Hilti.it



AGENDA

09:30 / 10:30	Accreditation/Welcome coffee
10:30 / 11:00	Intro
11:00 / 11:40	The seismic regulation: between safety and risk Prof. F. BRAGA (Sapienza Università di Roma)
11:40 / 12:10	Existing masonry buildings: experiences from last years earthquake and new regulations Prof. A. BORRI (Università degli Studi di Perugia)
12:10 / 12:40	Seismic regulation for non structural elements Prof. P. RIVA (Università di Bergamo UniBG)
12:40 / 13:10	Hilti innovation along the complete construction value chain Dott. P. RUPP (Hilti Group)
13:10 / 14:20	Lunch
14:20 / 15:00	Seismic behavior of light weight structures in steel Prof. Ing. R. LANDOLFO (Università di Napoli Federico II)
15:00 / 15:30	Seismic and Fire design of composite steel and concrete structures Prof. E. NIGRO (Università di Napoli Federico II)
15:30 / 16:00	The role of structural monitoring in building located in seismic areas Prof. A. DEL GROSSO (Università degli Studi di Genova)
16:00 / 16:30	Coffee break
16:30 / 17:10	Performance-Based Seismic Design of Non-Structural Building Components Prof. A. FILIATRAULT (University School for Advanced Studies IUSS Pavia & University at Buffalo State University of New York)
17:10 / 17:40	Seismic behavior of non structural elements Ing. C. BELTRAMI (Lombardi Ingegneria)
17:40 / 18:20	Beyond BIM, 3TI PROGETTI experience in Doha Metro project Ing. A. INGLETTI (3TI Progetti Italia S.p.A.)
18:20 / 18:50	Discussion and Closing

With the support of:





ROMA

3 OTTOBRE 2018

Villa Miani
Via Trionfale, 151
Roma



Hilti.it



AGENDA

- 09:30 / 10:30 **Registrazione/Welcome coffee**
- 10:30 / 11:00 **Introduzione**
- 11:00 / 11:40 **La normativa antisismica: tra sicurezza e rischio**
Prof. F. BRAGA (Sapienza Università di Roma)
- 11:40 / 12:10 **Edifici esistenti in muratura: esperienze dai sismi recenti e nuove NTC**
Prof. A. BORRI (Università degli Studi di Perugia)
- 12:10 / 12:40 **Normativa sismica per elementi non strutturali**
Prof. P. RIVA (Università di Bergamo UniBG)
- 12:40 / 13:10 **Innovazione in Hilti attraverso l'intero processo di costruzione**
Dott. P. RUPP (Hilti Group)
- 13:10 / 14:20 **Pranzo**
- 14:20 / 15:00 **Comportamento Sismico di strutture leggere in acciaio**
Prof. Ing. R. LANDOLFO (Università di Napoli Federico II)
- 15:00 / 15:30 **Progettazione sismica e antincendio delle strutture composte acciaio-calcestruzzo**
Prof. E. NIGRO (Università di Napoli Federico II)
- 15:30 / 16:00 **Il ruolo del monitoraggio strutturale nelle Costruzioni in Zona Sismica**
Prof. A. DEL GROSSO (Università degli Studi di Genova)
- 16:00 / 16:30 **Coffee break**
- 16:30 / 17:10 **Progettazione sismica degli elementi non strutturali basata su prestazioni**
Prof. A. FILIATRAULT (University School for Advanced Studies IUSS Pavia & University at Buffalo State University of New York)
- 17:10 / 17:40 **Comportamento sismico di elementi non strutturali**
Ing. C. BELTRAMI (Lombardi Ingegneria)
- 17:40 / 18:20 **Oltre il BIM, l'esperienza di 3TI nel progetto della metro di Doha**
Ing. A. INGLETTI (3TI Progetti Italia S.p.A.)
- 18:20 / 18:50 **Discussione e conclusioni**

L'evento è stato patrocinato da:

