

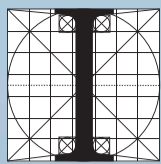
SEGRETERIA
SCIENTIFICA

Prof. Ing.
Valentino Paolo Berardi
Università degli Studi di Salerno

SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA



IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI



CON LA PARTECIPAZIONE DI



SPUNTI PROGETTUALI SU SALVAGUARDIA DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE E NUOVE COSTRUZIONI CON MATERIALI E SISTEMI INNOVATIVI

» ore 9.30 Registrazione

» ore 10.00 Saluto ai partecipanti ed apertura dei lavori

Prof. Ing. Michele Brigante
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Salerno
Dott. Vincenzo Russo
Presidente dell'ANCE AIES Salerno
Avv. Paolo Cardito
Presidente dell'ANIEM Salerno
Geom. Felice Di Salvatore
Presidente del Collegio Geometri Salerno

» ore 10.20 Vulnerabilità del patrimonio edilizio esistente
Prof. Ing. Geminiano Mancusi
Associato di Scienza delle Costruzioni - Università degli
Studi di Salerno

» ore 10.40 Diagnosi dei danni strutturali nelle costruzioni
esistenti
Prof. Ing. Michele Brigante
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Salerno

» ore 11.00 Monitoraggio strutturale e indagini in situ per
la caratterizzazione meccanica dei materiali
Ing. Isidoro Scarano
Vice-Direttore del laboratorio di prove sui materiali da
costruzione - PLP S.r.l.

» ore 11.20 Coffee Break

» ore 12.00 Risposta delle murature di nuova realizzazione
nei confronti dei recenti eventi sismici del Centro Italia
Ing. Andrea Ficara
Responsabile Tecnico - T2D S.p.a. - Toppetti

» ore 12.20 Strategie progettuali per il consolidamento e
l'adeguamento delle costruzioni esistenti
Prof. Ing. Valentino Paolo Berardi
Aggregato di Scienza delle Costruzioni - Università degli
Studi di Salerno

» ore 12.40 Incentivi del Sismabonus per la
riqualificazione strutturale
Dott. Armando Spatola
Capo Team Ufficio Territoriale
Agenzia delle Entrate di Salerno

» ore 13.00 Lunch

» ore 14.30 Nuove strutture in materiale composito
fibrorinforzato
Prof. Ing. Luciano Feo
Ordinario di Scienza delle Costruzioni - Università degli
Studi di Salerno

» ore 14.50 Monitoraggio e simulazione dei fenomeni di
idratazione in nuovi elementi in calcestruzzo
Ing. Marco Pepe
Responsabile settore materiali - Tesis S.r.l. - Spin-off
dell'Università degli Studi di Salerno

» ore 15.10 Nuove murature con sistemi di connessione ad
alte prestazioni sotto azioni sismiche
Ing. Andrea Ficara
Responsabile Tecnico - T2D S.p.a. - Toppetti

» ore 15.30 Coffee Break

» ore 16.10 Compositi e sistemi di ancoraggio per il
rinforzo strutturale
Ing. Antonino Montalbano
Responsabile tecnico per il rinforzo strutturale, la
riparazione e protezione del calcestruzzo - Sika Italia
S.p.a.

» ore 16.30 Adeguamento sismico e riqualificazione
urbanistica della lottizzazione Ferreria
Ing. Vincenzo Rago
Project engineer - Studio Tecnico Rago S.r.l.

» ore 16.50 Adeguamento e miglioramento sismico di
edifici strategici
Ing. Carmine Lima
Libero professionista - esperto in riqualificazione
strutturale

» ore 17.10 Tavola rotonda

» ore 17.30 Chiusura dei lavori

MERCOLEDÌ

26

SETTEMBRE

2018

DALLE
ORE
10:00

Ai professionisti partecipanti, in regola con le firme di presenza, verranno riconosciuti n. 6 crediti formativi (CFP) per gli ingegneri e n. 3 CFP complessivi per i geometri. A tal fine, è richiesta la pre-registrazione attraverso i form on-line dedicati sui siti: www.ordineingsa.it - www.collegiogeometri.sa.it

**AUDITORIUM BENEDETTO XVI
VIA UNITÀ D'ITALIA N.36, BARONISSI (SA)**