

SAIE LAB – Laboratori Itineranti del saper fare
5° tappa: Pescara – Ricostruzione in zona sismica
Giovedì 29 giugno 2023, ore 9.30 – 13.30
Auditorium Petrucci c/o Museo delle Genti D’Abruzzo, Pescara

Programma (*)

9:30 Registrazione partecipanti

10.00 Saluti istituzionali

Moderata: Ing. Andrea Dari, INGENIO

Andrea Barocci, Presidente ISI

Andre Chiavaroli, V. Presidente ANCE Giovani Abruzzo/Presidente ANCE Giovani Chieti e Pescara

Domenico Sciarretta, Presidente Collegio Geometri Pescara

Giandomenico Scioletti, Presidente Collegio Geometri Chieti

Referente, Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo

Fabio Tonelli, Coordinatore OICE Abruzzo

Paolo Genovesi, Amministratore CIFI

Tommaso Sironi, Project Manager SAIE - Senaf

10.30 – 10.45 Presentazione Dati Osservatorio SAIE relativi al territorio

A cura di GRS Research & Strategy

Introduzione al tema: interventi tecnici

10.45 – 11.45 Prima sessione

Ricostruzione in zona sismica: focus Edilizia

(10.45 – 11.05) Quali sistemi strutturali per la ricostruzione in zona sismica?

Prof. Roberto Scotta, Università degli Studi di Padova

(11.05 – 11.25) L'analisi strutturale degli edifici in muratura: da Sisto Mastrodicasa alle NTC 2018

Prof. Antonio Borri, Università degli Studi di Perugia

(11.25 – 11.45) Il Modello L'Aquila: emergenza, ricostruzione, rigenerazione

Ing. Pierluigi De Amicis, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila

11.45 – 12.25 Seconda sessione

Ricostruzione in zona sismica: focus Infrastrutture

(11.45 – 12.05) La realtà dei ponti e dei viadotti: controllo e manutenzione

Prof. Franco Bontempi, Sapienza Università di Roma

(12.05 – 12.25) Rischio sismico, strategie di mitigazione in RFI

Ing. Franco Iacobini, Responsabile Standard Infrastrutture RFI

12:25 – 14:15 Tavola rotonda

Panel talk con il coinvolgimento delle aziende sponsor

Modera: Ing. Andrea Dari, INGENIO

14:15 Fine dei lavori e aperitivo di networking

(*) Il programma è aggiornato al 13/06/2023

CREDITI FORMATIVI: Verranno riconosciuti 4 CFP dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, 3 CFP dal Consiglio Nazionale dei Geologi

La partecipazione all'evento è gratuita, fino a esaurimento posti e previa registrazione sul sito:
<https://www.saiebari.it/it/lab/ricostruzione-zona-sismica-pescara/>

Con il patrocinio di**Main Sponsors****Event Sponsors**