

SAIE LAB – Laboratori Itineranti del saper fare

1° tappa: ANCONA

Teatro delle Muse, sala ridotto

9 aprile 2024, ore 9.00 – 13.00

EVOLUZIONE DEI MODELLI DI CALCOLO E DELLE TECNOLOGIE PER LE NUOVE COSTRUZIONI IN AMBITO CIVILE E RESIDENZIALE

Innovazione progettuale e tecnologica per nuovi edifici efficienti, sicuri e sostenibili

Programma

8:30 **Registrazione partecipanti**

9:00 **Saluti istituzionali**

Marco D’Orazio, Prorettore Università Politecnica delle Marche

Emanuele Ferraloro, Vicepresidente Federcostruzioni

Andrea Barocci, Presidente ISI Ingegneria Sismica Italiana

Andrea Romagnoli, Consigliere CNi

Stefano Capannelli, Presidente Ordine Ingegneri Ancona (*)

Paola Amabili, Segretario Federazione Architetti Marche

Francesco Iorio Gnisci, Giovani Imprenditori Edili ANCE Marche

Tommaso Sironi, Project Manager SAIE

Modera: *Ing. Andrea Dari*, Editore Ingenio

9.30 **Presentazione Dati Osservatorio SAIE relativi al territorio**

A cura di *GRS Research & Strategy*

Introduzione al tema: interventi tecnici

9.45 **Le esigenze dell’edilizia pubblica residenziale (**)**

A cura di FEDERCASA

10.10 **Principi per una progettazione sicura, efficiente e sostenibile degli edifici**

Ing. Emanuele Gozzi, OICE

Con il patrocinio di

10.35 Progettazione sismica di edifici con tecnologie innovative

Prof. Francesco Clementi, Università Politecnica delle Marche e membro Comitato Scientifico ISI

11.00 Intelligenza artificiale, sensoristica e nuovi servizi per il comfort energetico degli edifici

Prof. Gian Marco Revel, Università Politecnica delle Marche e Coordinatore del Materials & Sustainability Committee ECTP

11.25 Raffrescamento passivo dell'involucro edilizio in risposta al clima che cambia: il potenziale di tetti ventilati e traspiranti

Prof.ssa Elisa Di Giuseppe, Università Politecnica delle Marche

11.50 La valutazione della sostenibilità degli edifici nel ciclo di vita

Arch. Caterina Gargari, Coordinatore GL Sostenibilità UNI e Università di Pisa

12:15 – 13:15 Tavola rotonda

Panel talk con il coinvolgimento delle aziende sponsor

Moderata: Ing. Andrea Dari, Editore INGENIO

13:15 Fine dei lavori e aperitivo di networking

(*) in attesa di conferma

Il programma è aggiornato al 27/03/2024

La partecipazione all'evento è gratuita, fino a esaurimento posti e previa registrazione sul [sito](#). È prevista l'attribuzione di **3 CFP** per gli Ingegneri che parteciperanno all'evento.

Con il patrocinio di