

LINK PER L'ISCRIZIONE:

<https://forms.gle/QLcUmLDRwisGmnse9>

CONVEGNO TECNICO

accreditamento di 2 crediti formativi

05.06.2025 ore 15:15

Villa Bianca Montegranaro (FM)

COSTRUZIONI EDILI IN LEGA DI ALLUMINIO

“ALUMIA” principi di progettazione e di realizzazione

L'evento è gratuito e si svolgerà in modalità mista:

- in presenza (SCADENZA ISCRIZIONE IL 28.05.2025)
- da remoto tramite piattaforma Goto Webinar (SCADENZA ISCRIZIONE IL 03.06.2025)

16:00 / 16:45 | Interventi istituzionali

Sen. Avv. Guido Castelli – Commissario Straordinario alla Ricostruzione

Avv. Endrio Ubaldi – Sindaco Comune di Montegranaro

Arch. Giacomo Beverati – Assessore all'Urbanistica Comune di Montegranaro

Ing. Ester Maria Rutili – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Fermo

16:45 / 17:15 | L'alluminio come materiale strutturale: dalla tecnologia alle grandi opere

Prof. Ing. Federico M. Mazzolani

Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, Università di Napoli Federico II

17:15 / 18:00 | Le raccomandazioni del documento tecnico CNR-DT 208/2011

e le regole di progettazione in zona sismica secondo l'Eurocodice 8

Prof. Ing. Antonio Formisano

Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, Università di Napoli Federico II

18:00 / 18:30 | L'alluminio: il materiale dell'architettura contemporanea

Arch. Roberto Turtù

18:30 / 18:45 | Realizzazione di strutture in lega di alluminio in zona sismica: le strutture ALUMIA

Roberto Di Chiara – TM Group Srl