



Seminario
**INCONTRO TECNICO SUL CALCOLO STRUTTURALE
STRUTTURE IN MURATURA**

Organizzato

dalla Federazione Ordini Ingegneri Marche e dagli Ordini Ingegneri delle Marche

04 APRILE 2019 dalle ore 09.00 alle ore 17.00
presso SALA DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MACERATA

Programma dei lavori

Ore 09.10 ***Registrazione dei partecipanti***

Ore 09.20 ***Ing Maurizio Paulini***
Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Macerata
Ing. Massimo Conti
Saluti del Presidente Federazione Ordini Ingegneri Marche

Ore 09.30 **Indicatori di qualità muraria ed esame dei contenuti delle nuove Norme ai fini dell'analisi strutturale**
Ing. Alessandro De Maria
(Regione Umbria, Servizio Rischio Sismico)

Ore 11.00 **Indicazioni di normativa e strategie di intervento per il consolidamento delle costruzioni in muratura esistenti**
Ing. Giulio Castori
(Università di Perugia)



Sessione pomeridiana

Ore 14.00 Dal progetto reale al modello di calcolo: come ottimizzare il percorso di modellazione
Schematizzazione dei materiali e dei componenti strutturali
Analisi cinematiche
Analisi pushover, anche multidirezionali e con componente sismica verticale
Ing. Francesco Pugi – Ing. Alessio Francioso
(AEDES Software)

Ore 17.00 Conclusione lavori

Nel modulo di iscrizione è possibile compilare una sezione dedicata all'invio di quesiti da sottoporre ai tecnici delle case Software presenti. I quesiti verranno inviati alle case software prima dell'incontro.

E' possibile iscriversi al seguente link: [**INFO&ISCRIZIONI**](#)