

COMUNICATO STAMPA

FILO DIRETTO PER LA RICOSTRUZIONE E NUOVI SEMINARI TECNICI CON FEDING MARCHE

Nuove importanti iniziative della Federazione Regionale Ordini degli Ingegneri Marche per professionisti e cittadini su ricostruzione post sisma e sicurezza

Ancona 01/04/2019 – Un **filo diretto con l'Ufficio Speciale Ricostruzione Marche**, è questa la nuova importante iniziativa lanciata nelle scorse settimane dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche. **Il servizio messo a disposizione gratuitamente da Feding è rivolto a tutti i professionisti e ai cittadini che si trovano ad affrontare le complesse tematiche della ricostruzione post sisma.** Sul sito della Federazione è già attivo un **form da compilare, tramite il quale verranno raccolti i quesiti che saranno periodicamente inviati all'USR Marche e al Commissario Straordinario in modo da sollecitare l'analisi e la discussione nelle sedi tecniche** i cui esiti saranno comunicati pubblicamente, pur mantenendo anonimi gli estensori delle domande. Un progetto messo in campo, nell'ottica della **semplificazione** da sempre perseguita dai rappresentanti dei tecnici marchigiani, per accorciare notevolmente le distanze nei confronti degli articolati percorsi burocratici legati alla ricostruzione post sisma. Nel contempo non si ferma l'**attività istituzionale di formazione continua** per i professionisti iscritti per l'acquisizione dei crediti formativi. In quest'ottica la Federazione regionale, in collaborazione con tutti gli Ordini provinciali degli ingegneri delle Marche e con le case *software* AEDES e S.T.A. DATA, ha predisposto **quattro seminari su incontri tecnici** (4-5 aprile e 9-10 maggio) riguardanti le **verifiche di vulnerabilità sismica di edifici esistenti**, in cui accademici *software house* illustreranno come poter **valutare, in caso di terremoto, il grado di sicurezza della propria abitazione, delle scuole o di altri edifici.** Per ulteriori informazioni: www.fedingmarche.it

- **4 aprile 2019** dalle ore 9.30 alle ore 17.00 presso la sede dell'**Ordine degli Ingegneri di Macerata**; in collaborazione con la casa *software* AEDES. Relatori: Ing. **Alessandro De Maria** del Servizio Rischio Sismico Regione Umbria, Ing. **Giulio Castori**



dell'Università di Perugia, Ing. **Francesco Pugi** – Ing. **Alessio Francioso** di AEDES Software.

- **5 aprile 2019** dalle ore 9.30 alle ore 17.00 presso la sede dell'**Ordine degli Ingegneri di Ancona**; in collaborazione con la casa software AEDES. Realtori: Ing. **Giulio Castori** dell'Università di Perugia e Ing. **Andrea Giannantoni** dell'Università di Ferrara, Dottorando in Restauro Università Di Roma La Sapienza, Ing. **Francesco Pugi** – Ing. **Alessio Francioso** di AEDES Software.
- **9 maggio 2019** dalle ore 9.30 alle ore 17.00 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Fermo; in collaborazione con la casa software STA DATA. Relatore: Prof. **Sergio Lagomarsino** della Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Genova e Ing. **Valeria Seggiaro** di S.T.A. DATA.
- **10 maggio 2019** dalle ore 9.30 alle ore 17.00 presso la sede dell'**Ordine degli Ingegneri di Pesaro Urbino**; in collaborazione con la casa software STA DATA. Relatore: Prof. **Sergio Lagomarsino** della Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Genova e Ing. **Valeria Seggiaro** di S.T.A. DATA.

Tutti i seminari saranno aperti dai presidenti dei rispettivi ordini provinciali e dal Presidente di Federazione Ing. **Massimo Conti**.

In sede d'iscrizione, tramite una sezione dedicata, **si potranno sottoporre quesiti ai tecnici delle case Software** coinvolte nei seminari.

Per Informazioni e contatti:

FEDERAZIONE ORDINI INGEGNERI MARCHE

Piazza del Plebiscito n.2

60121 Ancona

Tel. 07154343

email: info@federazioneingegnerimarche.it

PEC federazioneingegneri.marche@ingpec.eu