

in collaborazione con



organizza il seguente seminario

**Il consolidamento strutturale e l'isolamento sismico.**

**Tecnologie per il ripristino ed il miglioramento della risposta sismica degli edifici abitativi, storici, industriali e scolastici (la ricostruzione post-sisma)**

**Giovedì 11 maggio**

**Scuola Edile – zona fiori 116/L – Terni**

**Valido per 4 Crediti Formativi Professionali**

14,45 - 15,00 Registrazione dei presenti, con acquisizione della firma di presenza

15,00 - 15,15 Presentazione del seminario da parte del Responsabile scientifico per l'Ordine

15,15 - 16,00 Inquadramento normativo per gli interventi di ricostruzione e per la mitigazione del Rischio Sismico nell'area del recente terremoto

*Relatore: Dr. Ing. Claudio Moroni – Ingegneria Sismica & Innovative Solutions*

16,00 - 17,00 Complementarietà tra diverse tecnologie nell'adeguamento sismico

*Relatore: Prof. Ing. Antonello Salvatori - Università degli Studi dell'Aquila*

17,00 - 18,00 Isolamento sismico: criteri di progetto e tecniche esecutive

*Relatore: Paolo Clemente, ENEA*

18,00 - 19,00 Il Sistema CAM®

*Relatrice: Dr. Ing. Marianna Leonori – Ufficio Tecnico, EDIL CAM® Sistemi*

*Responsabile scientifico per l'Ordine: Dott. Ing. Simone Monotti*

Per prenotazioni <http://formazione.ordingtr.it> o contattare la Segreteria