

## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Si attesta che: **Geometra Paolo**

Ha partecipato al corso svolto il 13 febbraio 2017 a ASCOLI PICENO:

### **Verso la classificazione sismica di edifici in muratura**

Vulnerabilità sismica e interventi migliorativi a confronto

### **CONTENUTO DEL CORSO:**

Ore 9.00 - **Registrazione partecipanti**

Ore 9.15 - **Apertura dei lavori**

- Introduzione normativa: NTC 2008 – NTC 2017
- Edificio esistente: definizione del modello a elementi finiti
- I parametri dell'analisi ed il calcolo della struttura
- Valutazione della vulnerabilità sismica: analisi lineare e non lineare
- Strumenti di confronto per gli interventi di adeguamento sismico
- Classificazione del rischio sismico delle costruzioni

Ore 12.30 - **Dibattito e quesiti**

#### **Relatori:**

**Ing. Stefania Arangio, Logical Soft**

**Ing. Pietro Requisini, Logical Soft**

**Logical Soft**

**Ing. Luca Galuzzi**

