

## SEMINARIO

### COSTRUIRE E ADEGUARE SISMICAMENTE IN SICUREZZA

- Le moderne tecnologie antisismiche -

Pescia, venerdì 25 Novembre 2016

Villa Vezzani - Località Collecchio, 14

Organizzato da:



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



Comune di Pescia

Coorganizzato da:



Ordine degli Architetti Pianificatori  
Paesaggisti e Conservatori  
della Provincia di Pistoia



Collegio Provinciale Geometri e  
Geometri Laureati di Pistoia



#### PROGRAMMA

- 08:15 Registrazione Partecipanti  
08:30 Introduce e coordina i lavori  
- Marco Della Felice, Assessore all'Ambiente del Comune di Pescia  
Indirizzi di saluto  
- Oreste Giurlani, Sindaco di Pescia

#### RELAZIONI:

- 09,00 "LE MODERNE TECNOLOGIE ANTISISMICHE. PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO, APPLICAZIONI E COSTI".  
Dott. Ing. Massimo FORNI – ENEA Laboratorio Ingegneria Sismica e Prevenzione dei Rischi Naturali
- 10:00 "ISOLAMENTO SISMICO: CRITERI DI PROGETTO E TECNICHE ESECUTIVE"  
Dr. Ing. Paolo Clemente – ENEA Laboratorio Ingegneria Sismica e Prevenzione dei Rischi Naturali
- 11:00 "DISSIPAZIONE DELL'ENERGIA SISMICA IN EDIFICI NUOVI ED ESISTENTI"  
Ing. Dianora Pietrini – FIP Industriale
- 12:00 "IL SISTEMA CAM: UNA TECNOLOGIA PER IL CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE ESISTENTI"  
Ing. Marianna Leonori ed Ing Alessandro Vari
- 13:00 Discussione

#### IL SEMINARIO E' GRATUITO.

E' previsto il rilascio di Crediti Formativi Professionali:  
Architetti 4 CFP  
Geometri 2 CFP

#### ISCRIZIONI

Architetti: online sulla piattaforma [im@teria](http://im@teria)  
Geometri: presso la Segreteria del Collegio  
Altri: [giordanobruno.arato@gmail.com](mailto:giordanobruno.arato@gmail.com) , [bru.spadoni@gmail.com](mailto:bru.spadoni@gmail.com)