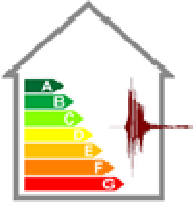


Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia  
Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana

Pistoia, giovedì 7 luglio 2016 ore 14:30

|   |  |
|---|--|
|  | <p>Seminario: <b>“CERTIFICAZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI:<br/>ESPERIENZE A CONFRONTO”</b></p> <p>Aula Magna del Seminario Vescovile – Via Puccini, 36 – 51100 Pistoia (PT)</p> |
|---|--|

3 CFP per Iscritti Ordini Ingegneri Toscana

Programma:

- ore 14:30 Registrazione dei partecipanti
- ore 15:00 Saluti di benvenuto
- ore 15:15 **Ing. Marco Bartoloni** - Coordinatore Commissione Strutture Federazione Ordini degli Ingegneri della Toscana: *“Introduzione alla Certificazione sismica”*
- ore 15:30 **Prof. Ing. Maria Luisa Beconcini** - Dipartimento Ingegneria Civile e Industriale – Università degli Studi di Pisa: *“La Classificazione sismica degli edifici nell’ottica della prevenzione”*
- ore 16:00 **Ing. Andrea Melani** - Commissione Strutture Federazione Ordini degli Ingegneri della Toscana: *“Certificazione sismica degli edifici: La proposta della Federazione Ingegneri della Toscana”*
- ore 16:30 **Prof. Ing. Maria Luisa Beconcini** - Dipartimento Ingegneria Civile e Industriale – Università degli Studi di Pisa: *“Metodologie di Classificazione”*
- ore 16:45 Pausa caffè
- ore 17:00 **Ing. Lorenzo Lupi** - Dipartimento Ingegneria Civile e Industriale – Università degli Studi di Pisa: *“Certificazione sismica: Applicazioni a casi concreti”*
- ore 17:30 **Prof. Ing. Antonio Borri** – Dipartimento Ingegneria Civile e Ambientale – Università degli Studi di Perugia: *“Un protocollo metodologico per la certificazione sismica degli edifici: l’esempio della Regione Umbria”*
- ore 18:00 **Ing. Corrado Giommi** - Federazione Ordini degli Ingegneri delle Marche: *“Certificazione sismica degli edifici: la proposta della Federazione Ingegneri della Marche”*
- ore 18:30 Dibattito finale e chiusura lavori.