

IL CONVEGNO ANIDIS 2017 E LA FORMAZIONE CONTINUA

Il XVII Convegno ANIDIS, l'Ingegneria Sismica in Italia si propone come momento di confronto critico tra ricercatori, tecnici e operatori del settore delle costruzioni al fine di favorire ulteriormente la crescita scientifica del Paese nel campo della progettazione antisismica delle costruzioni e della riduzione del rischio sismico. Per la prima volta, proprio al fine di costituire un utile momento di confronto tecnico e culturale tra mondo scientifico e professionale, al Convegno saranno affiancati tre corsi di aggiornamento per professionisti, organizzati di concerto con gli Ordini degli Ingegneri della Toscana, su temi di grande attualità e tenuti dai maggiori esperti nazionali del settore.

GLI EVENTI SONO ORGANIZZATI CON IL PATROCINIO DI



GLI EVENTI SONO ORGANIZZATI CON IL SUPPORTO DI



MODALITÀ DI ISCRIZIONE AI SEMINARI

I seminari sono riservati agli iscritti agli Ordini degli Ingegneri. L'iscrizione deve essere effettuata esclusivamente sul portale web Formazione Ordine Ingegneri Pistoia <http://formazione.ordineingegneri.pistoia.it>

COSTO DI ISCRIZIONE

singolo seminario €. 40,00 – tre seminari €. 90,00 (versamento da effettuare con le modalità indicate sul portale in sede d'iscrizione).

LA SEDE: COME RAGGIUNGERCI

I seminari si terranno presso l' Aula Magna del Seminario Vescovile di Pistoia, Via Niccolò Puccini, 36 Pistoia (PT)



PERCORSO DI ACCESSO IN AUTO AL SEMINARIO VESCOVILE
Autostrada A11 (Firenze-Mare) - Uscita Pistoia; Raccordo di Pistoia direzione Abetone - Uscita Pistoia Centro. Direzione Viale Macallè, proseguire per Via Policarpo Petrocchi. Ingresso carrabile al parcheggio gratuito da Via Bindi (presso il Centro per Gli anziani)



PERCORSO DI ACCESSO A PIEDI DA PIAZZA DUOMO
Prendere Via degli Orafi, proseguire per viale della Madonna ed ancora per Via Puccini. Ingresso pedonale Via Puccini, 36



PERCORSO DI ACCESSO A PIEDI DALLA STAZIONE FERROVIARIA DI PISTOIA

XVII CONVEGNO ANIDIS
L'INGEGNERIA SISMICA IN ITALIA

SEMINARI DI AGGIORNAMENTO



Nell'ambito del **XVII Convegno ANIDIS 2017**, l'Associazione Nazionale Di Ingegneria Sismica ANIDIS e l'Ordine degli Ingegneri di Pistoia organizzano tre

SEMINARI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- 18.09.2017**
"Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni"
- 19.09.2017**
"La nuova classificazione sismica degli edifici"
- 20.09.2017**
"Progettazione degli elementi non strutturali e delle scaffalature industriali in zona sismica"

I seminari si svolgeranno presso
Aula Magna del Seminario Vescovile di Pistoia
Via Niccolò Puccini, 36 - 51100 Pistoia (PT)

PRIMA GIORNATA—18.09.2017

Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni
Principali novità, approfondimenti sulle costruzioni in zona sismica e sulle costruzioni esistenti.

1[^] Sessione - MATTINO

- 8:30 - 9:00 **Registrazione**
- 9:00 - 9:30 **Massimo Sessa**
Le attività normative del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- 9:30 - 11:00 **Emanuele Renzi**
Le attività del Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Principi generali delle nuove Norme Tecniche. La qualifica dei materiali da costruzioni. Il ruolo del progettista, del DL e del collaudatore.
- 11:00 - 11:15 **Intervallo**
- 11:15 - 13:00 **Franco Braga**
Costruzioni in zona sismica: principi generali di progettazione e verifica.

13:00 - 14:00 **PAUSA PRANZO**

2[^] Sessione - POMERIGGIO

- 14:00 - 14:30 **Presentazione Fibrenet**
- 14:30 - 16:00 **Walter Salvatore**
Le costruzioni esistenti nelle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e nella Circolare Esplicativa.
- 16:00 - 16:30 **Intervallo**
- 16:30 - 18:00 **Sergio Lagomarsino, Guido Magenes**
Le costruzioni esistenti nelle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e nella Circolare Esplicativa: le costruzioni in muratura
- 18:00 - 18:30 **Tavola Rotonda**

SECONDA GIORNATA—19.09.2017

La nuova classificazione sismica degli edifici

1[^] Sessione - MATTINO

- 8:30 - 9:00 **Registrazione**
- 9:00 - 10:45 **Franco Braga**
Norme tecniche e rischio sismico. Principi ispiratori della nuova classificazione sismica degli edifici, possibili sviluppi.
- 10:45 - 11:00 **Intervallo**
- 11:00 - 12:30 **Mauro Dolce**
La valutazione della classe di rischio sismico secondo le linee guida.
- 12:30 - 13:00 **Presentazione Tecnisoft**
- 13:00 - 14:00 **PAUSA PRANZO**

2[^] Sessione - POMERIGGIO

- 14:00 - 14:20 **Presentazione PAVER**
- 14:20 - 14:45 **Presentazioni Rothoblaas**
- 14:45 - 16:15 **Walter Salvatore**
Valutazione della classe di rischio sismico degli edifici: confronti ed esempi applicativi.
- 16:15 - 16:30 **Intervallo**
- 16:30 - 18:00 **Andrea Vignoli**
Valutazione della classe di rischio sismico per gli edifici di muratura.
- 18:00 - 18:30 **Tavola rotonda**

TERZA GIORNATA—20.09.2017

Progettazione degli elementi non strutturali e delle scaffalature industriali in zona sismica

1[^] Sessione - MATTINO

- 8:30 - 9:00 **Registrazione**
- 9:00 - 10:45 **Franco Braga**
La progettazione degli elementi non strutturali e degli impianti in zona sismica: lezioni del passato, le nuove norme tecniche, problemi aperti.
- 10:45 - 11:00 **Intervallo**
- 11:00 - 12:30 **Andrea Vignoli**
Comportamento degli elementi non strutturali nelle costruzioni in zona sismica: tamponature e partizioni verticali prefabbricate
- 12:30 - 13:00 **Presentazione ANCE**
- 13:00 - 14:00 **PAUSA PRANZO**

2[^] Sessione - POMERIGGIO

- 14:00 - 14:30 **Presentazione ANIMA**
- 14:30 - 16:00 **Walter Salvatore**
Le nuove linee guida per le scaffalature in zona sismica, principi progettuali ed esempi applicativi.
- 16:00 - 16:30 **Intervallo**
- 16:30 - 18:00 **Maurizio Orlando, Giovanni Lavacchini**
Comportamento sismico di scaffalature metalliche: aspetti generali e casi studio
- 18:00 - 18:30 **Tavola rotonda**