

**Ordine degli Ingegneri
Provincia di Piacenza**

Sede: via S. Marco, 16 Piacenza
Tel. 0523/338772 Fax. 0523/338720

**L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza
in collaborazione con:**



organizza il seguente SEMINARIO:

**EVENTI SISMICI:
DAL FATALISMO ALLA PREVENZIONE**

Venerdì 11 novembre 2016 - ORE 14:00 - 16:30

RELATORI:

Ing. Donatella Guzzoni
Prof. Andrea Prota
Ing. Ugo Pannuti
Dott.ssa Anna Danzi



CREDITI:

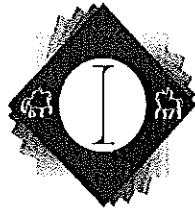
FORMATIVI PROFESSIONALI: n. 2 CFP (ai sensi del D.P.R. 137 del 07.08.2012)

Responsabile scientifico:

Ing. Donatella Guzzoni

SEDE:

**PIACENZA EXPO
QUARTIERE FIERISTICO DI PIACENZA
Sala Convegni F
VIA TIROTTI, 11 - FRAZIONE LE MOSE
29122 PIACENZA**



Ordine degli Ingegneri Provincia di Piacenza

Sede: via S. Marco, 16 Piacenza
Tel. 0523/338772 Fax. 0523/338720

PROGRAMMA

OBIETTIVI

Parlare dei soli materiali nel contesto del rischio sismico è riduttivo. I mezzi tecnici e tecnologici necessari sono tutti disponibili e la normativa vigente (DM 2008, Classificazione Sismica 2003, etc.) tratta tutti gli aspetti per le diverse soluzioni costruttive e per ogni soluzione di calcolo, di realizzazione e di controllo, adeguati alla tutela della sicurezza. Sul calcestruzzo armato c'è più competenza, sia per tradizione che come filiera produttiva. Il seminario affronterà, partendo dall'analisi dei danni da terremoto e degli interventi su strutture esistenti in cemento armato, i temi legati alle proposte di riqualificazione sismica del patrimonio nazionale e si concluderà con l'illustrazione delle principali novità nel campo degli acciai da cemento armato, anche in termini di duttilità e di sostenibilità, rispetto al DM 2008 nelle NTC di prossima emanazione.

PROGRAMMA

14.00-14.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

14.30 Benvenuto del moderatore ai partecipanti e introduzione all'incontro
Ing. Donatella Guzzoni - Presidente SISMIC

14.45 Danni da terremoto ed interventi su strutture esistenti in cemento armato
Prof. Andrea Prota, Università Federico II, Napoli

15.15 Proposte Finco per la riqualificazione sismica del patrimonio nazionale
Dott.ssa Anna Danzi, Vice Direttore FINCO

15.30 La sostenibilità: un valore aggiunto per l'acciaio da cemento armato
Ing. Ugo Pannuti, ICMQ

15.45 Norme Tecniche per le Costruzioni e acciai per cemento armato
Comitato Tecnico Scientifico SISMIC

16.00-16.30 Dibattito, conclusioni e drink

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Il Seminario è gratuito.

Per l'accreditamento dei CFP sulla piattaforma continua CNI, la stampa e l'invio a mezzo mail dell'attestato di certificazione, sono dovuti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza i diritti di segreteria pari a € 10,00 che saranno raccolti da parte del personale di segreteria all'ingresso della sala in cui si terrà l'evento

ISCRIZIONI

per l'accreditamento dei Crediti Formativi Professionali riconosciuti ai soli Ingegneri iscritti ai Ordini Territoriali dovrà essere compilata a carico di ogni singolo partecipante Ingegnere il modulo sottostante l'8 novembre p.v.

<https://goo.gl/forms/9MZEJEa2KIGdVrX93>