



### Costi e scontistica

- 250 € + IVA a partecipante;
- 190 € + IVA a partecipante, per **clienti CSPFea** in regola con il canone di maintenance;
- 100 € + IVA a partecipante per **docenti, ricercatori e studenti universitari**;
- 100 € + IVA **corso streaming online**.

Sono possibili sconti per più partecipanti di una stessa azienda.

### Modalità di Iscrizione

Per effettuare l'iscrizione compilare ed inviare il seguente form e la copia del pagamento alla segreteria organizzativa:

Appoggio bancario per il versamento:  
Banca di Credito Cooperativo Atestina  
IBAN: IT94K0818662562009015000942



Cognome ..... Nome .....

Società/Ente/Studio .....

Indirizzo .....

CAP: ..... Città .....

Tel: ..... Fax: .....

Email: .....

### Segreteria organizzativa:

CSPFea s.c.  
Via Zuccherificio, 5/D  
35042 Este  
Tel. +39 0429602404  
Fax +39 0429610021  
Email: segreteria@cspfea.net  
www.cspfea.net  
www.structural-modeling.it

### Come raggiungere la sede CSPFea s.c.

Via Zuccherificio 5/D  
35042 Este (PD)  
Coordinate GPS: 45.219065,11.673124

Autostrada A13 Padova-Bologna,  
uscita MONSELICE, direzione ESTE

### Come collegarsi in streaming?

IPhone, IPad e PC



# Vulnerabilità Sismica di Edifici Esistenti

## MURATURA e C.A.

26 settembre 2013

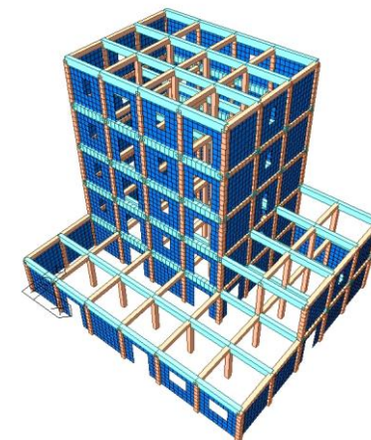
Este (PD)

**Novità 2013** Anche Live streaming

Ore

9.00 – 13.00

14.30 – 18.00



## Obiettivi:

Il Corso permetterà agli strutturisti di completare e approfondire la conoscenza dell'analisi push-over con l'uso del software MIDAS/Gen.

Verranno trattati sia gli aspetti teorici che quelli pratici, attraverso lo svolgimento di esempi.

## Perché partecipare di persona?

Il partecipante avrà la possibilità di confrontarsi con gli altri professionisti del corso, di socializzare ed avrà la possibilità di interagire con i docenti.

A chi parteciperà verrà fornita, inoltre, una licenza di MIDAS/Gen completa per 60 giorni.

## Perché partecipare in streaming?

Il partecipante avrà la comodità di essere nel suo ambiente quotidiano, evitando spostamenti impegnativi. Inoltre, il costo della modalità streaming è nettamente inferiore rispetto alla partecipazione fisica, ma non sarà possibile l'interazione con i docenti.

## TEMI TRATTATI

### Analisi statiche non lineari

#### Pushover per Strutture miste, Murature, C.a. e Acciaio

Relatori: *Ing. Luigi Griggio* e *Ing. Carlo Tuzza*

1. Richiami sulle analisi pushover
2. Pushover di strutture in muratura con il modello a telaio equivalente
3. Pushover di strutture in muratura con il modello Strumas
4. Pushover per strutture in ca, acciaio e miste con cerniere plastiche concentrate - formulazione EC8, NTC08
5. Esempio completo di un edificio misto c.a - muratura

