

Sismica e architettura: un dialogo necessario

CORSO WEB DI FORMAZIONE

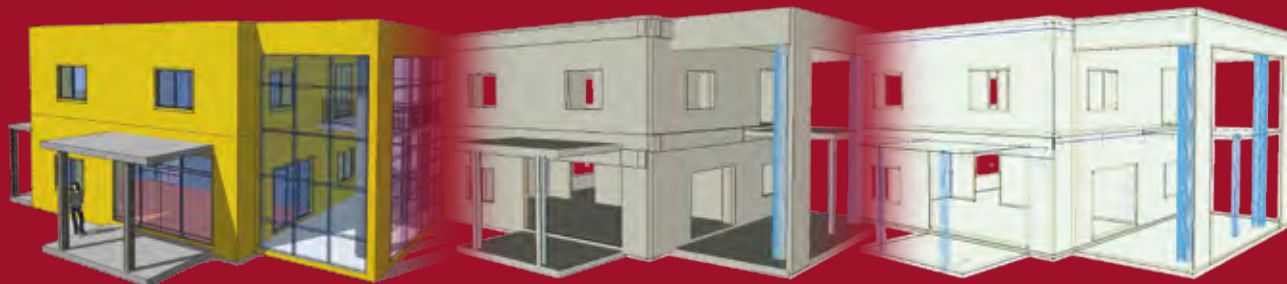
Forse non è sbagliato affermare che il vero progetto sismico lo fanno i progettisti architettonici.

Attenzione: progetto, non calcolo.

La differenza è fondamentale, in quanto il calcolo aggiunge solo dati numerici a intuizioni, impostazioni che sono tipiche del progetto quale sintesi e risposta alle diverse esigenze.

Il Corso si rivolge ai progettisti architettonici, fornendo quelle informazioni che difficilmente si trovano sui libri di sismica, molto più ricchi di formule e grafici. La scommessa è passare dalla logica seriale (prima il progetto architettonico e poi quello strutturale) alla logica parallela (progetto architettonico e strutturale nello stesso tempo).

Per questo il Corso inizia presentando un nuovo strumento (il BIM) che aiuta e favorisce questa impostazione.



Modalità di svolgimento FAD (Formazione A Distanza) su web

Il Corso è fruibile in diretta tramite web in modalità streaming; i partecipanti quindi sono collegati in video e voce con i relatori attraverso username e password. Le lezioni sono fruibili anche dopo la presentazione web.

È possibile porre domande al docente, che potrà rispondere in diretta esaminando in tempo reale la richiesta di chiarimenti. I partecipanti devono disporre di un collegamento ad internet con ADSL. Il materiale originale usato per le lezioni sarà distribuito in file PDF.

■ Coordinatore scientifico

Prof. **Alessandro De Stefano**, Ordinario di Tecnica delle Costruzioni al Politecnico di Torino.

■ I relatori

Prof.ssa **Anna Osello**, Professore Associato al Politecnico di Torino;

Prof. **Sebastiano Foti**, Professore Associato al Politecnico di Torino;

Prof. **Alessandro De Stefano**, Ordinario di Tecnica delle Costruzioni al Politecnico di Torino;

Ing. **Mario Bassignana**, libero professionista;

Ing. **Adriano Castagnone**, responsabile scientifico di S.T.A. DATA srl.

Il Programma

8-10 h 16 - 17	Osello	Il BIM per coordinare progetto architettonico e strutturale
10-10 h 16 - 17	Foti	I fattori locali e la loro influenza sismica a livello urbanistico e di singola costruzione
15-10 h 16 - 18	De Stefano Castagnone	Progettare l'architettura pensando alla sismica: cosa fare e cosa non fare per le nuove costruzioni
22-10 h 16 - 17.30	Bassignana	Strutture nuove con materiali diversi: alla ricerca delle sinergie
24-10 h 16 - 18	De Stefano Castagnone	Intervenire su strutture esistenti in muratura
29-10 h 16 - 18	De Stefano Castagnone	Intervenire su strutture esistenti in c.a.

Al termine degli incontri si potranno porre quesiti ai docenti.

Sismica e architettura: un dialogo necessario

ISCRIZIONE AL CORSO

Registrazione on-line obbligatoria, clicchi qui: www.stadata.com

Inviare via fax al n. 178 222 72 44 o al n. 011 669 93 75 unitamente alla quietanza del pagamento

Titolo

Nome Cognome

Indirizzo

Città

CAP

Telefono

E-mail (MAIUSCOLO)*

Partita IVA

C.f.

VERRÁ RILASCIATO IL CERTIFICATO DI PARTECIPAZIONE

99,00 € + Iva entro il 6-9-2013 – in seguito 119,00 € + Iva

79,00 € + Iva per Ordini e Collegi patrocinanti (indicare il codice sconto)

CODICE SCONTO

* l'e-mail sarà utilizzata per l'invio delle comunicazioni necessarie alla partecipazione al corso, si prega di inviare una e-mail consultata periodicamente.

Pagamento anticipato con bonifico bancario sul conto n.19983 – intestato a S.T.A. DATA srl – IntesaSanPaolo
IBAN: IT06 R030 6901 0061 0000 0019 983.

Inviare via fax al n. 178 222 72 44 o al n. 011 669 93 75 la quietanza di pagamento unitamente al presente modulo debitamente compilato con i dati utilizzati per la registrazione on-line; seguirà fattura.

Nel caso di disdetta del corso da parte del richiedente prima di 6 gg dalla data di inizio verrà restituito un importo pari all'80% di quanto versato. Dopo tale data non è previsto rimborso.

È previsto un n. minimo di partecipanti pari a 50. In caso di non raggiungimento di tale n. il Corso sarà annullato con restituzione di quanto versato. Per neolaureati da meno di 5 anni sconto 20%. Per ulteriori iscrizioni dello stesso Ente o Studio: sconto 15% su ogni successiva iscrizione.

In conformità alle disposizioni previste dalla normativa sulla tutela dei dati personali si precisa quanto segue:

1 - I dati personali liberamente inviati compilando i campi sopraindicati verranno registrati su supporti elettronici protetti e trattati in via del tutto riservata da S.T.A. DATA srl per le finalità connesse o strumentali alla attività della S.T.A. DATA srl stessa.

2 - Secondo quanto previsto dalla legge, in qualsiasi momento e in modo del tutto gratuito potrà consultare, integrare, far modificare o cancellare i suoi dati, od opporsi in tutto o in parte al loro utilizzo ai fini previsti dal punto 1, scrivendo a: S.T.A. DATA srl C.so Raffaello, 12 10126 Torino – Tel 011 669 93 45 – fax 011 669 93 75

Data _____

Firma _____

Sismica e architettura: un dialogo necessario

ORDINI DEGLI ARCHITETTI P.P.C.

ALESSANDRIA	ANCONA	ASTI	BARI	CASERTA	COSENZA	CREMONA
CUNEO	GENOVA	LECCE	LECCO	MATERA	MESSINA	
MILANO	NOVARA	PESARO	RAGUSA	RIETI		
RIMINI	ROMA	SASSARI	SIENA	TERAMO	VERCELLI	

ORDINI DEGLI INGEGNERI

AOSTA	ASTI	BARI	BARLETTA ANDRIA TRANI	CASERTA	CUNEO	FOGGIA
LATINA	LUCCA	MESSINA	MODENA	PESARO URBINO	TRIESTE	VERBANO CUSIO OSSOLA

COLLEGI DEI GEOMETRI

AGRIGENTO	ANCONA	L'AQUILA	BERGAMO	BOLOGNA	CUNEO
ENNA	FOGGIA	LATINA	ORISTANO		
PESCARA	PRATO	RAGUSA	REGGIO EMILIA	TERAMO	VERBANO CUSIO OSSOLA