



Partner **MIDAS**
Software solutions for
Structural Engineers

MODULO PER L'ISCRIZIONE AI CORSI AL SAIE 2009

Posti limitati

Cognome.....

Nome.....

Nome azienda.....

P. Iva.....

E-mail.....

Telefono.....

Indirizzo.....

Scegliere, barrando, quale corso seguire:

Orario di inizio	10:00	11:00	12.00	14.30	15.30	16.30
Mercoledì 28	Analisi Edifici Esistenti/Monumenti in Muratura (NTC Cap.8)	Pushover CA e Muratura (NTC Cap. 7.3.4)	Progettazione CA e acciaio in zona sismica secondo NTC08 (Cap. 4.1, 4.2 e 7.)	Geotecnica con GEO5 (NTC Cap.6)	Analisi Edifici Esistenti/Monumenti in Muratura (NTC Cap.8)	Progettazione CA e acciaio in zona sismica secondo NTC08 (Cap. 4.1, 4.2 e 7.)
Giovedì 29	Analisi Edifici Esistenti/Monumenti in Muratura (NTC Cap.8)	Geotecnica con GEO5 (NTC Cap.6)	Progettazione CA e acciaio in zona sismica secondo NTC08 (Cap. 4.1, 4.2 e 7.)	Geotecnica con GEO5 (NTC Cap.6)	Pushover CA e Muratura (NTC Cap. 7.3.4)	Progettazione CA e acciaio in zona sismica secondo NTC08 (Cap. 4.1, 4.2 e 7.)
Venerdì 30	Analisi Edifici Esistenti/Monumenti in Muratura (NTC Cap.8)	Pushover CA e Muratura (NTC Cap. 7.3.4)	Progettazione CA e acciaio in zona sismica secondo NTC08 (Cap. 4.1, 4.2 e 7.)	Geotecnica con GEO5 (NTC Cap.6)	Pushover CA e Muratura (NTC Cap. 7.3.4)	Progettazione CA e acciaio in zona sismica secondo NTC08 (Cap. 4.1, 4.2 e 7.)
Sabato 31	Analisi Edifici Esistenti/Monumenti in Muratura (NTC Cap.8)	Pushover CA e Muratura (NTC Cap. 7.3.4)	Progettazione CA e acciaio in zona sismica secondo NTC08 (Cap. 4.1, 4.2 e 7.)	Geotecnica con GEO5 (NTC Cap.6)	Pushover CA e Muratura (NTC Cap. 7.3.4)	Progettazione CA e acciaio in zona sismica secondo NTC08 (Cap. 4.1, 4.2 e 7.)



CSPFea sarà presente al SAIE 09 a Bologna dal 28 al 31 Ottobre Stand A47 Padiglione 18

