

Technical Tour Project - Incontri Gratuiti sul territorio

Con il Patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Avellino

Giovedì 8 Maggio 2008 h 09,30 – 18,00

Presso Centro sociale Samantha della Porta – Via Morelli e Silvati – Avellino



Programma dei convegni:

- Calcolo sismico secondo le nuove normative di strutture in c.a., acciaio, muratura, opere di fondazione e di sostegno
- La Certificazione Energetica nell'edilizia: dalla direttiva 2002 CE al d.lgs 311/06
- Fire Safety Engineering e Resistenza al fuoco delle strutture: dal prescrittivo al prestazionale

Relatori:

- **Ing. Luca Borgesa - S.T.A. DATA**
- **Ing. Fabio Agosta, Dott. Piero Monaco - BM Sistemi srl**

BM SISTEMI	S.T.A DATA	PAUSA PRANZO	BM SISTEMI	S.T.A DATA
09.30 – 11.00	11.10 – 12.40			15.00 – 16.30
La Certificazione Energetica nell'edilizia: dalla direttiva 2002 CE al d.lgs 311/06	Strutture in muratura: dalla teoria alla pratica		Fire Safety Engineering e Resistenza al fuoco delle strutture: dal prescrittivo al prestazionale	Applicazione delle N.T.C. 2008 su una struttura in c.a. e acciaio

 <p><i>La soluzione per le strutture in muratura e miste</i></p> <p>Analisi sismica non lineare di murature secondo DM 96 – OPCM 3274 – N.T.C. 2008. Verifiche statiche. Strutture miste: muratura ed elementi in c.a., legno, ferro. Motore di calcolo sviluppato da Prof. S. Lagomarsino – Ing. Penna – Ing. Galasco</p> <hr/>  <p><i>La soluzione per le strutture c.a., acciaio, legno</i></p> <p>Facile, intuitivo per strutture semplici e complesse. Strutture 3d, travi, pilastri, nervature, reticolari, elementi di superficie (muri, platee, ecc.). Disegno delle armature per travi, pilastri, solai, fondazioni</p>	 <p>Software professionali per:</p> <p>Prevenzione Incendi (FSE, Sprinkler e Idranti, Attività, ecc.); Verifiche resistenza al Fuoco; Certificazione Energetica; Sicurezza (626, Cantieri, Pimus, ecc.) Impianti Fotovoltaici; Impianti a Gas; Gestione dell'Ufficio Tecnico:</p>	 <p>Prevenzione Incendi</p> <p>Termotecnica</p> <p>Progettazione Tecnica</p> <p>Sicurezza</p> <p>Strutturali</p> <p>Studio Tecnico</p>
 <p>S.T.A. DATA srl C.so Raffaello, 12 10126 Torino Tel. 011 6699345 n. verde 800 236245 www.stadata.com</p>	 <p>BM Sistemi Srl Via Sacro Cuore 114/C - 97015 Modica (RG) Tel. 0932 763691 - Fax 0932 459010 www.bmsistemi.com</p>	

Faxare al n. 178.222.72.44 oppure al n. 011-66.99.375 – Le richieste saranno accettate secondo l'ordine di arrivo

Titolo		Nome Cognome	
Indirizzo		Città	CAP
Telefono	Fax	Email (MAIUSCOLO)	

Desidero partecipare al Corso : _____ Prenoto n. ___ posti

<input type="checkbox"/> BM SISTEMI 09.30 – 11.00	<input type="checkbox"/> S.T.A DATA 11.10 – 12.40	<input type="checkbox"/> BM SISTEMI 14.50 – 16.20	<input type="checkbox"/> S.T.A DATA 16.30 – 18.00
---	---	---	---

Non posso partecipare ma inviatemi ulteriori informazioni circa i nuovi prodotti
Desidero sia esaminato il seguente argomento:

La richiesta di informazioni sottintende, in conformità alle disposizioni previste dalla normativa sulla tutela dei dati personali 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 – 110126Torino10126 Torino – Tel 011-66.99.345 – fax 011-66.99.375

Data

Firma