



Bergamo, 19 settembre 2011
Circolare Telematica n. 6
Prot. n. 1913/11

**A TUTTI I GEOMETRI
ISCRITTI ALL'ALBO
REGISTRATI AL SITO INTERNET
LORO SEDI**

▪ **CORSO DI FORMAZIONE INERENTE ALLE TECNICHE INNOVATIVE NEL COSTRUIRE**

Con la presente Ti informiamo che in collaborazione con la Cooperativa Geometri e DNA Casa è in programma l'organizzazione del corso in oggetto che si terrà solamente al raggiungimento di un minimo di 40 iscrizioni.

Verrà data quindi priorità di adesione ai primi che aderiranno all'iniziativa.

Il corso si terrà presso la Sede DNA Casa ad Alzano Lombardo (Bg), a partire dal 18 ottobre p.v., suddiviso in 10 giornate come da programma allegato, indicativamente dalle ore 17.00 alle ore 21.00.

Per il corso completo la quota di iscrizione di € 350,00 + IVA (totale € 423,50), è da versare al momento dell'iscrizione tramite bonifico bancario.

E' possibile partecipare ad una o più giornate del corso, in questo caso la quota di iscrizione ad ogni giornata è di € 60,00 + IVA (totale € 72,60).

Per motivi organizzativi, se vuoi iscriverti, invia il sotto riportato modulo compilato entro e non oltre il 30 settembre p.v. con la copia del bonifico effettuato.

La quota di iscrizione verrà restituita solo nel caso in cui il corso non si terrà per mancato raggiungimento del numero.

A conferma dell'iscrizione Ti verrà successivamente inviata la fattura.

La partecipazione al corso, come da regolamento della formazione continua, consente l'acquisizione di n. 1 credito formativo ogni due ore di corso.

Cordiali saluti.

**IL PRESIDENTE
Renato Ferrari**

COORDINATE PER BONIFICO BANCARIO
Banca Credito Bergamasco Gruppo Banco Popolare
Intestazione Cooperativa Geometri Garanzia Credito Professionale "Geom. Gianvittorio Vitali" S.c.a.r.l.
Iban: IT76P033361110100000016915

CORSO DI FORMAZIONE INERENTE ALLE TECNICHE INNOVATIVE NEL COSTRUIRE

Il sottoscritto _____

con studio in _____ via _____ tel. _____

C.F. _____ p.iva _____ e-mail _____

Allegato bonifico di € _____ Dati per l'intestazione della fattura:

Partecipazione al corso completo di 10 giornate

oppure

Partecipazione alle singole giornate come di seguito indicate:

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1-Inquadramento legislativo "Classe A" | <input type="checkbox"/> 5-Aspirazione centralizzata | <input type="checkbox"/> 8-Illuminazione a basso consumo |
| <input type="checkbox"/> 2-Costruire in "Classe A" | <input type="checkbox"/> 6-Al servizio dell'utente | <input type="checkbox"/> 9-Arredamento e serramenti |
| <input type="checkbox"/> 3-Strutture leggere | <input type="checkbox"/> 7-Parquet, bioedilizia | <input type="checkbox"/> 10-Visite guidate/scuola edile |
| <input type="checkbox"/> 4-Impiantistica avanzata | | |
-





Collegio Geometri e Geometri Laureati di Bergamo

**Cooperativa Geometri Garanzia Credito Professionale
"Geom. Gianvittorio Vitali" S.c.a.r.l."**

in collaborazione con DNA CASA

Programma corso formativo

TECNICHE INNOVATIVE PER L'EFFICIENZA NEL COSTRUIRE

	Tema	Docente	Data	Orario
1	Inquadramento legislativo "Classe A"	Ing. Valter Andreoli	18/10/2011	17.00-19.00
	Consulenze fiscali (36%-55%)	Studio Moretti	18/10/2011	19.00-21.00
2	Costruire in "Classe A"	Ing. Valter Andreoli	20/10/2011	17.00-21.00
3	Strutture leggere (cartongesso, ecc.)	Tecnogips	25/10/2011	17.00-21.00
4	Impiantistica avanzata per ottenere l'alta efficienza: generatori di calore, ventilazione, sistemi di emissione....	Termotecnico p.i. Parigi	27/10/2011	17.00-20.00
5	Aspirazione centralizzata	General Aspirazione	03/11/2011	17.00-21.00
6	Al servizio dell'utente e dell'efficienza - domotica	Gewiss-Videotecnica	08/11/2011	17.00-21.00
7	Parquet, bioedilizia	Gazzotti	10/11/2011	17.00-21.00
8	Illuminazione a basso consumo (LED)	Energy Light	15/11/2011	17.00-20.00
9	Arredamento e serramenti	Cornelli Elisa - Valoti Arredamenti	17/11/2011	17.00-21.00
10	Visite guidate + Scuola edile laboratorio	Ing. Valter Andreoli	22/11/2011	17.00-21.00

