SCHEDA DI ADESIONE

La presente scheda compilata in ogni sua parte dovrà essere trasmessa entro il 30 settembre 2009, tramite fax la numero 0541.54117 oppure via mail info@geometri.rimini.it

Titolo:
Nome:
Cognome:
Cod. fiscale:
Tel. :
E- mail:
Collegio/Albo/ Ordine:
Prov:
Informativa ai sensi dell'art. 13 D.L.gs 196/2003 I dati personali comunicati dall'interessato staranno trattati dal Collegio di Rimini unicamente per finalità di gestione, nel rispetto dei diritti che

I dati personali comunicati dall'interessato saranno trattati dal Collegio di Rimini unicamente per finalità di gestione, nel rispetto dei diritti che l'art. 7 D.L.gs. 196/2003 riconosce all' interessato stesso.

Con la sottoscrizione della presente lo/a scrivente ne presta il proprio consenso.

Firma

Per i Geometri Iscritti ai rispettivi Albi il seminario sviluppa n. 4 CFP come da regolamento sulla Formazione Nazionale Continua emanato dal Consiglio Nazionale Geometri



www.grupporipabianca.it





in collaborazione con:



Costruire in Bioedilizia e Sostenibilità ambientale

nel rispetto delle nuove Normative Termiche, Acustiche e Sismiche



Venerdì 9 ottobre 2009 ore 15.00

presso:

Collegio dei Geometri della Provincia di Rimini C.so d' Augusto n. 97 – 47900 Rimini

FINALITA' e CONTENUTI dell' incontro

PROGRAMMA:

Ore 19:00

Il Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati						
della	Provinci	a di	Rimini	ha a	accolto	con
interes	se la	oropos	sta del 🤇	RUPPO	Ripa Bi	anca
di orga	nizzare	un in	contro	sul tema	: "Cost	ruire
in Bioe	dilizia e		Sosteni	bilità am	biental	e nel
rispetto	delle	nuov	re n	ormativ	e term	iche,
acustic	he e sisr	miche'	' .			

- Cenni sulle Normative Termiche, Acustiche e sulle Nuove Normative per le Costruzioni;
- Tipologie costruttive e soluzioni tecniche per l'involucro edilizio con strutture:
 - in cemento armato;
 - in muratura portante;
- Verifica e comparazione dei valori termici ed acustici di alcune soluzioni di pareti maggiormente utilizzate ed alternative a confronto;
- Biocompatibilità e sostenibilità delle Soluzioni proposte.

L'incontro ha lo scopo di fornire ai Tecnici ed agli Operatori del settore un valido contributo per la progettazione di edifici nuovi o ristrutturazioni, nel rispetto delle Normative vigenti in materia di Termica, Acustica e Sismica.

Ore 15:00	Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico
Ore 15:15	Saluti del Presidente del Collegio Geometri Geom. Adriano Leardini
Ore 15:30	Introduzione ai lavori del Dott. Michele Marconi del GRUPPO Ripa Bianca
Ore 15:45	"Concetti fondamentali sulle Normative Termiche Acustiche e N.T.C. Cenni sulle Normative vigenti, Soluzioni tecniche e costruttive"
	Ing. Lorenzo Castriotta (Direzione Tecnica GRUPPO Ripa Bianca)
Ore 17:30	"Biocompatibilità e Sostenibilità" delle soluzioni costruttive preposte
	Ing. Marco Simonelli (GRUPPO Ripa Bianca)
Ore 18:30	Dibattito

Chiusura lavori