

## SCHEDA DI ADESIONE

La presente scheda compilata in ogni sua parte dovrà essere trasmessa entro il 30 settembre 2009, tramite fax al numero 0541.54117 oppure via mail [info@geometri.rimini.it](mailto:info@geometri.rimini.it)

Titolo: .....

Nome: .....

Cognome: .....

Cod. fiscale: .....

Tel. : .....

E- mail: .....

Collegio/Albo/ Ordine: .....

Prov: ..... n.ro: .....

Informativa ai sensi dell'art. 13 D.L.gs 196/2003

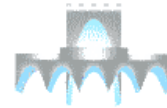
I dati personali comunicati dall'interessato saranno trattati dal Collegio di Rimini unicamente per finalità di gestione, nel rispetto dei diritti che l'art. 7 D.L.gs. 196/2003 riconosce all' interessato stesso.

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**



**Collegio dei Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Rimini**

in collaborazione con:

**GRUPPO  
RIPABIANCA**

**Costruire in Bioedilizia  
e  
Sostenibilità ambientale**

nel rispetto delle nuove Normative  
Termiche, Acustiche e Sismiche

**INVITO**

seminario gratuito



[www.grupporipabianca.it](http://www.grupporipabianca.it)



**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

**Il Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Rimini** ha accolto con interesse la proposta del **GRUPPO Ripa Bianca** di organizzare un incontro sul tema: "Costruire in Bioedilizia e Sostenibilità ambientale nel rispetto delle nuove normative termiche, acustiche e sismiche".

- 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.

## PROGRAMMA:

---

Ore 15:00	Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico
Ore 15:15	Saluti del Presidente del Collegio Geometri <b>Geom. Adriano Leardini</b>
Ore 15:30	Introduzione ai lavori del <b>Dott. Michele Marconi</b> del GRUPPO Ripa Bianca
Ore 15:45	<b>"Concetti fondamentali sulle Normative Termiche Acustiche e N.T.C. Cenni sulle Normative vigenti, Soluzioni tecniche e costruttive"</b>  <b>Ing. Lorenzo Castriotta</b> (Direzione Tecnica GRUPPO Ripa Bianca)
Ore 17:30	<b>"Biocompatibilità e Sostenibilità"</b> delle soluzioni costruttive preposte  <b>Ing. Marco Simonelli</b> (GRUPPO Ripa Bianca)
Ore 18:30	Dibattito
Ore 19:00	Chiusura lavori

---