

Giovedì 23 ottobre 2008 :::

**Le problematiche acustiche nella progettazione edile.
Il contesto urbano e l'isolamento acustico.**

Durata: 3 ore

Registrazione partecipanti: 14:00 – 14:30

Inizio lavori: 14:30.

Termine previsto: 17:30 – 18:00

Giovedì 27 novembre 2008 :::

**Risparmio energetico, isolamento termico e
progettazione edile.**

Durata: 3 ore

Registrazione partecipanti: 14:00 – 14:30

Inizio lavori: 14:30.

Termine previsto: 17:30 – 18:00

Giovedì 12 febbraio 2009 :::

**Isolare le chiusure perimetrali. Il sistema a cappotto.
Problematiche di isolamento termico ed acustico
delle coperture.**

Durata: 3 ore

Registrazione partecipanti: 14:00 – 14:30

Inizio lavori: 14:30.

Termine previsto: 17:30 – 18:00

Giovedì 19 marzo 2009 :::

**Il controllo dell'acustica interna: correzione acustica e
controllo della riverberazione.**

Soluzioni progettuali ed esempi realizzati.

Durata: 3 ore

Registrazione partecipanti: 14:00 – 14:30

Inizio lavori: 14:30.

Termine previsto: 17:30 – 18:00

Giovedì 23 aprile 2009 :::

**Edilizia residenziale:
progettare e realizzare in conformità alle esigenze di
comfort acustico e termico.**

**Dall'analisi preliminare del contesto alla verifica finale
dei requisiti tecnici dell'edificio.**

Durata: 6 ore

Registrazione partecipanti: 9:30 – 10:00

Lavori in seduta mattutina: 10:00 – 13:00

Pausa pranzo: 13:00 – 14:30

Lavori in seduta pomeridiana: 14:30 – 17:30

Giovedì 28 maggio 2009 :::

**Adeguamento del patrimonio edilizio esistente:
ristrutturare nell'ottica del risparmio energetico e del
comfort acustico.**

Sistemi per l'isolamento termico ed acustico.

Durata: 6 ore

Registrazione partecipanti: 9:30 – 10:00

Lavori in seduta mattutina: 10:00 – 13:00

Pausa pranzo: 13:00 – 14:30

Lavori in seduta pomeridiana: 14:30 – 17:30

La partecipazione alle iniziative è GRATUITA. In occasione degli incontri di 3 ore è previsto un coffee break, mentre in occasione delle giornate intere saremo lieti di offrire ai nostri ospiti un pranzo a buffet.
A richiesta verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Durante la pausa tra le relazioni presentate sarà possibile una visita guidata all'edificio storico tutelato da Beni Ambientali denominato l'Aia, attuale sede aziendale di Coverd. La struttura, realizzata a metà dell'800 per l'essiccazione naturale delle granaglie, comprende un'esposizione di attrezzi e strumenti contadini di inizio '900

Per gruppi di 15/20 persone organizzati da associazioni di categorie, imprese all'interno del proprio personale tecnico, enti, consorzi, etc. è possibile concordare e personalizzare seminari di studio ed approfondimento tematico da svolgersi presso la ns. sede.

Per informazioni contattare il dott. Marco Raimondi presso i nostri uffici.



Tecnologia applicata del sughero naturale per l'isolamento acustico e bioclimatico - Divisione Acustica - Divisione Energetica

Via Sernovella 1 - 23878 Verderio Superiore (LC) Italy Telefono 039 512487 Fax 039 513632 e-mail info@coverd.it

www.coverd.it