

DALLA CASA VECCHIA ALLA CASA A BASSO CONSUMO

riqualificazione energetica nelle ristrutturazioni

INCONTRO DI
AGGIORNAMENTO
TECNICO

20 MAGGIO 2010

SALA RAVASIO – sede della
Provincia Verbano Cusio Ossola
via dell'industria 25 –VERBANIA

PROGRAMMA

- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| ore 14.00 | Registrazione partecipanti e inizio convegno
moderatore: Dott.sa AMELIA ALBERTI - Centro del Sole | ore 16.45 | <i>Strutture in legno a regola d'arte: corretta progettazione e posa in opera</i>
Relatore: Arch. EGIDIO SCESA - Bianchi Ferraro S.r.l. |
| ore 14.30 | Saluto del Presidente della Provincia del Verbano Cusio Ossola - MASSIMO NOBILI | ore 17.00 | <i>Sistemi costruttivi a secco per l'edilizia ecosostenibile</i>
<i>Resistenza meccanica, acustica, resistenza al fuoco</i>
Relatore: Arch. CORRADO RAGUSA - Fermacell Xella® |
| ore 14.45 | <i>La ristrutturazione in chiave bioedile, sistemi di coibentazione interna ed esterna</i>
Relatore: Prof. PETER ERLACHER , relatore presso i corsi CasaClima, presso convegni internazionali; autore del <i>Quaderno "Riqualificazione energetica di edifici esistenti"</i> ; docente presso l'università di Bolzano | ore 17.15 | <i>Riscaldamento e raffrescamento geotermico: economia e sostenibilità</i>
Relatore: Dott. PAOLO CALCATERRA |
| ore 16.15 | Coffee break | ore 17.30 | Conclusioni - Assessore Provinciale Luigi Airoldi (con deleghe a Tutela Ambientale - Rifiuti - Ciclo dell'acqua - Assetto idrogeologico - Difesa del territorio) |
| ore 16.30 | <i>Soluzioni di coibentazione con prodotti sostenibili; isolamento termoacustico, tenuta all'aria e regolazione dell'umidità</i>
Relatore: Arch. RICCARDO ANELLI - Naturalia-Bau® | ore 17.45 | Rinfresco e commiato |

Con il patrocinio di



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLE PROVINCE DI NOVARA
E DEL VERBANO - CUSIO - OSSOLA



COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI E
PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DEL VERBANO
CUSIO OSSOLA



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
del Verbano Cusio Ossola