

SEMINARIO TECNICO AD INGRESSO GRATUITO

“RIQUALIFICAZIONE DELL'ESISTENTE, ISOLAMENTO E TECNOLOGIA IN LEGNO: ASPETTI PROGETTUALI E STRUMENTI PER EDIFICI AD ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA”

Mercoledì 13 aprile 2016 – ore 14.00/18.00

L'iniziativa è organizzata da **AESS**, promossa dagli Ordini e Collegi professionali della provincia di Modena, e svolta in collaborazione con Rockwool è ad ingresso gratuito e si rivolge ai professionisti che intendono approcciarsi con competenza alla riqualificazione e progettazione degli edifici. Il tema della **riconversione sostenibile del patrimonio edilizio esistente** risulta essere uno dei punti strategici per la riduzione degli impatti sull'ambiente del settore edilizio. Capire come può essere l'approccio più opportuno grazie anche agli strumenti esistenti sul mercato, rappresenta un modo per affrontare la sfida per l'edilizia del futuro. Allo stesso modo è interessante esplorare diverse **tecnologie**, come quella del **legno**, da utilizzare anche nelle nuove costruzioni e vari aspetti progettuali. Il plus delle costruzioni in legno sta nello studio dei dettagli nella fase di progettazione e nell'esecuzione in stabilimento della struttura; il che permette velocità nella fase di assemblaggio in cantiere. Il filo conduttore dell'intero incontro sarà l'isolamento che verrà approfondito nell'ultimo intervento.

Saranno presentati alcuni Case History realizzati.

PROGRAMMA: ORE 14.00 - APERTURA LAVORI

Daniela Di Croce, architetto Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

L'APPROCCIO ALLA RIQUALIFICAZIONE DELL'ESISTENTE: STRUMENTI, TECNOLOGIE E CASE HISTORY REALIZZATI

Massimo Smerieri, perito industriale

TECNOLOGIA IN LEGNO PER EDIFICI A BASSO CONSUMO: CARATTERISTICHE, SISTEMI COSTRUTTIVI, ASPETTI PROGETTUALI, CASE HISTORY REALIZZATI

Ilario Zanetti, ingegnere SINTEC Associati

PROGETTARE L'ISOLAMENTO DI EDIFICI AD ELEVATE PRESTAZIONI: SOLUZIONI DI INVOLUCRO E SISTEMI

Loredana Iualè, ingegnere

L'iniziativa è realizzata con la gentile collaborazione di

ROCKWOOL®
FIRESAFE INSULATION



SEDE AESS, Casa Ecologica

<http://www.aess-modena.it/it/contatti/dove-siamo.html>

Via Enrico Caruso 3, Modena
uscita tang. n. 6 direzione Nonantola

Iscrizioni

La partecipazione all'iniziativa è gratuita, è **obbligatorio** iscriversi on line:

<http://www.aess-modena.it/it/calendarioformazione2016.html>

Le iscrizioni si chiuderanno al raggiungimento del numero massimo dei partecipanti.

Crediti formativi

È in fase di richiesta l'attribuzione di crediti formativi a: Ordine degli Architetti P. P. C., Ordine degli Ingegneri, Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali, Collegio dei Geometri, Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, Collegio Provinciale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati della Provincia di Modena

Segreteria organizzativa

AESS - tel. 059.8860081
www.aess-modena.it



Promosso in collaborazione con



Collegio Geometri e Geometri Laureati
della provincia di Modena

