

SEMINARIO TECNICO E VISITA IN CANTIERE

COSTRUIRE SOSTENIBILE: TECNOLOGIA BREVETTATA IN PURO LEGNO MASSICCIO, ISOLAMENTO IN SUGHERO TOSTATO E SCELTE ENERGETICHE CONSAPEVOLI ANALISI COSTI-BENEFICI

Giovedì 06 aprile 2017 – in sede AESS ore 14.00/16.00 - IN CANTIERE 16.00/18.00

L'iniziativa si rivolge ai professionisti che intendono approcciarsi con competenza alla progettazione di soluzioni architettoniche, prestazionali e in sicurezza. Nel mercato dell'edilizia si contrappongono la necessità di ridurre i costi di costruzione, alle crescenti esigenze di edifici antisismici, a basso consumo energetico e performanti. Nel corso della prima parte, **che si svolgerà in aula**, si vuole approfondire una **innovativa tecnologia costruttiva** formata da **elementi in legno massiccio ad incastro con una tecnica brevettata**, senza uso di colle e parti metalliche, e il tema dell'isolamento termico in **sughero tostato** materiale principe della bioarchitettura, prodotto totalmente naturale perché ottenuto tramite processo termico di tostatura, quindi senza aggiunta di colle o di sostanze chimiche. Verrà anche presentato un interessante lavoro di analisi energetica che andrà ad indagare quali sono i parametri che possono influenzare la scelta dello spessore dell'isolante, al fine di scelte consapevoli costi/benefici.

A seguire ci si sposterà con **mezzi propri** presso il cantiere messo a disposizione dalle aziende nella zona di **NOVI DI MODENA** dove sarà possibile visionare ed approfondire la fase di cantiere e la corretta posa in opera della struttura e dei materiali di un edificio residenziale in fase di realizzazione con queste tecnologie.



SEDE del seminario tecnico: AESS

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

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

INDICAZIONI PER RAGGIUNGERE IL CANTIERE VERRANNO DATE NEL CORSO DELL'INCONTRO

Iscrizioni

<http://www.aess-modena.it/it/calendarioformazione2017.html>

Le iscrizioni si intendono per tutta l'iniziativa (**seminario + sopralluogo in cantiere**) e chiuderanno al raggiungimento del numero massimo dei partecipanti, non si accettano iscrizioni solo per la visita in cantiere o solo per il seminario

Crediti Formativi Professionali

- Ingegneri: 6 CFP
- Architetti: 4 CFP
- Periti Industriali: 4 CFP
- Geometri: accreditato
- Agronomi: rivolgersi alla segreteria dell'ordine
- Periti Agrari: rivolgersi alla segreteria del collegio

Segreteria organizzativa

AESS - tel. 059.8860081

www.aess-modena.it

promosso e in collaborazione con:

PROGRAMMA: ORE 14.00 APERTURA LAVORI IN SEDE AESS

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

LEGNO E BENESSERE ABITATIVO

Peter Erlacher, esperto di edilizia sostenibile

COSTRUZIONI IN PURO LEGNO MASSICCIO

Herbert Niederfriniger, amministratore delegato holzius Srl

SCELTE CONSAPEVOLI DI SPESSORE PER L'ISOLAMENTO TERMICO: ANALISI COSTI BENEFICI

Paolo Veggetti, ingegnere Studio E2Project

SUGHERO TOSTATO: ISOLAMENTO NATURALE ED ETERNO

Andrea Dell'Orto, responsabile Marketing Tecnosugheri

ORE 16.00 - SPOSTAMENTO CON MEZZI PROPRI PRESSO IL CANTIERE

VISITA AL CANTIERE DI UNA COSTRUZIONE IN LEGNO A NOVI DI MODENA

L'iniziativa è realizzato con la gentile collaborazione di

holzius
CASE PURO LEGNO

TECNO Sugheri
SUGHERO DI QUALITÀ



SOPRALLUOGO IN CANTIERE

Dopo la prima parte della sessione svolta in aula, ci si sposterà con **mezzi propri** presso il cantiere situato nella zona di NOVI DI MODENA.

PER POTER EFFETTUARE LA VISITA IN CANTIERE TUTTI I PARTECIPANTI DOVRANNO INDEROGABILMENTE INDOSSARE CASCO E SCARPE DI SICUREZZA.

