

## SEMINARIO TECNICO E VISITA IN CANTIERE

### COSTRUIRE E RIQUALIFICARE SOSTENIBILE IN LEGNO CEMENTO: MATERIE PRIME NATURALI, PROCESSO PRODUTTIVO A BASSO IMPATTO, POSA A SECCO

Giovedì 21 aprile 2016 – ore 14.00/18.00

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 acusticamente performanti, si vuole in questo contesto approfondire le tecnologie costruttive che si possono adottare per raggiungere questi obiettivi. Nel corso della prima parte, **che si svolgerà in aula**, verranno prese in esame le caratteristiche, problematiche e soluzioni di strutture realizzate con blocchi cassetto in legno-cemento posati a secco, soluzione costruttiva che permette l'eliminazione dei ponti termici e acustici. Si approfondirà anche come il particolare ciclo produttivo del legno di abete di recupero contribuisca a produrre meno rifiuti sui cantieri. Infine verrà presentato da **ACER** un case history realizzato con questa tecnologia: la realizzazione di n° 12 alloggi di edilizia residenziale pubblica nell'area del **comparto ex ENEL in Comune di Vignola (MO)**.

A seguire ci si sposterà con **mezzi propri** presso il cantiere messo a disposizione da **ACER** nella zona di **VIGNOLA** dove sarà possibile approfondire la fase di cantiere e posa in opera con tecnici specializzati.



**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 DATA NEL CORSO DELL'INCONTRO**

### PROGRAMMA: ORE 14.00 - APERTURA LAVORI

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

**L'INNOVAZIONE DELL'ABITARE CON IL CAPPOTTO PROTETTO: LA TECNOLOGIA INTELLIGENTE ISOTEX**

**Alessandro Paterlini**, ingegnere ISOTEX

**CASE HISTORY: LA RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO EX ENEL A VIGNOLA (MO) E REALIZZAZIONE DI 12 ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA**

**Grazia Nicolosi** architetto ACER, **Mauro Ghirardelli** geometra ACER

### **ORE 16.00 - SPOSTAMENTO CON MEZZI PROPRI PRESSO IL CANTIERE**

**VISITA AL COMPLESSO EX ENEL A VIGNOLA**

**Andrea Alberici**, geometra ISOTEX, **Grazia Nicolosi** architetto ACER, **Mauro Ghirardelli** geometra ACER

L'iniziativa è realizzata con la gentile collaborazione di

**ISOTEX**<sup>®</sup>  
Blocchi e Solai in Legno Cemento

### 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 Vignola. **Per poter effettuare la visita in cantiere tutti i partecipanti dovranno inderogabilmente indossare casco e scarpe di sicurezza.**



Promosso in collaborazione con

### Iscrizioni

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

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](http://www.aess-modena.it)