



# PROGETTARE E COSTRUIRE EDIFICI ANTISISMICI A ENERGIA QUASI ZERO

## **MODENA**

ISTITUTO STORICO DELLA RESISTENZA Sala Giacomo Livi

Viale Ciro Menotti, 137 - Modena

Giovedì 20 febbraio 2014 - Ore 15:00-18:00

## Programma

**ORE 14:00 REGISTRAZIONE** 

### **INTRODUZIONE**

### da parte di un rappresentante della Commissione Strutture Civili

Resistenza al sisma – Strutture SAAD e durata previsionale

Ing. Tomaso Trombetti, Università di Bologna

I rischi per i professionisti per la progettazione in zona sismica

Avv. Diego Dell'Anna, Foro di Pesaro

Sicurezza nel cantiere

Dott. Arcangelo Morandi, Esperto in sicurezza sul lavoro ed ambiente

Formatore qualificato in materia di sicurezza sul lavoro (D.I. 06/03/13 GU n.65 del 18/03/13)

Termica, umidità, acustica dei sistemi SAAD

Ing. Marco Piana, AIPE

### **DIBATTITO CONCLUSIVO**

AIPE ha avviato un percorso formativo sui prodotti innovativi a servizio dell'efficienza energetica. Attraverso l'analisi dei risultati di una specifica indagine condotta con le imprese del settore.

Attraverso apposito percorso si intende dare un impulso positivo alla crescita delle competenze in questo promettente settore per progettisti e costruttori.

#### DESTINATARI

I corsi sono rivolti ai seguenti Settori e Figure:

- · Produttori di componenti e soluzioni per l'edilizia e l'impiantistica
- · Fornitori di servizi
- Gestori di patrimoni immobiliari
- Imprese manufatturiere del settore industriale

#### DOCENZA

Il contenuto dei corsi è stato progettato da AIPE. Le lezioni sono tenute da esperti di:

- Università di Bologna
- Foro di Pesaro
- AIPE

#### METODOLOGIA E MATERIALE DIDATTICO

Tutti gli argomenti dei corsi sono affrontati attraverso una metodologia pratica e interattiva che affianca l'approfondimento dei temi all'analisi della discussione dei casi illustrati dalle testimonianze. Le presentazioni e la documentazione di supporto saranno distribuiti agli iscritti a fine corso.

#### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione a chi lo richiederà.

## **AIPE**

AIPE, Associazione Italiana Polistirene Espanso, è l'Associazione senza scopo di lucro fondata nel 1984 con la finalità di promuovere l'utilizzo dell'EPS di qualità nei settori applicativi principali, edilizia ed imballaggio, senza trascurarne le applicazioni minori quali la vetrinistica, la floro-vivaistica, i caschi, l'auto, la modellistica, etc.

I principali obiettivi che AIPE si pone sono di sostenere e promuovere l'immagine dell'EPS di qualità e di svilupparne l'impiego, di essere un qualificato punto di riferimento ed un'autorevole fonte di informazione per l'opinione pubblica, i media e gli attori di mercato (istituzioni, aziende, utenti e progettisti), ed infine, di contribuire alla formazione tecnica degli associati e dei professionisti.

Le principali attività che AIPE svolge sono di consulenza tecnica per i soci e per gli altri attori di mercato, pubblicazione di materiale divulgativo e volumi monotematici, organizzazione di convegni, fiere e corsi di formazione ed infine realizzazione di ricerche e studi di settore qualificati.

AIPE rappresenta le aziende che realizzano edifici con i sistemi SAAD, Sistemi Ad Armatura Diffusa.

www.aipe.biz



## **IL GRUPPO**

Nel panorama delle tecnologie costruttive stiamo assistendo allo sviluppo tecnologico di materiali sempre più evoluti che permettono di raggiungere risultati sempre più ambiziosi in termini strutturali, prestazionali ed economici. Questi nuovi materiali vengono sempre più applicati a tecniche costruttive di origine anche molto antica.

È il caso per esempio delle strutture a setti portanti che stanno vedendo un sempre maggiore apprezzamento soprattutto in funzione dell'elevata resistenza offerta dalle strutture monolitiche alle diverse sollecitazioni, in particolare a quelle scatenate da eventi sismici.

La chiave di questo rinnovato interesse è individuabile nello sviluppo di sistemi in materiale coibente per la realizzazione di strutture che coniugano le prestazioni meccaniche del setto in calcestruzzo alla leggerezza e all'alto potere isolante del materiale con cui è realizzata la cassaforma a perdere.

La tecnica dei setti portanti interconnessi (e isolati) prende dunque avvio dalla razionalizzazione del cassero che diviene elemento multifunzionale.

Si realizzano così strutture caratterizzate da isolamento termico, inerzia termica, isolamento acustico, protezione al fuoco e resistenza meccanica e quindi in grado di assicurare comfort abitativo, risparmio energetico, economia nei costi di costruzione e nei costi di gestione del cantiere.

La semplicità delle operazioni di montaggio, la leggerezza dei materiali e l'annullamento dei tempi morti delle fasi di maturazione del calcestruzzo contenuto dai casseri portano all'ottimizzazione della manodopera e di conseguenza alla riduzione di costi e tempistiche rispetto alla costruzione tradizionale.

Assistiamo quindi ad un ritorno di strutture continue, portanti e protettive al tempo stesso, rispetto alla struttura a telaio in cui gli elementi portanti (travi e pilastri) si distinguono, per materiali e fasi esecutive, dalle chiusure e dai tamponamenti.

Le strutture a telaio sono state fino ad ora predilette, soprattutto nel settore residenziale, prevalentemente per la flessibilità offerta da questo sistema, ma il sempre maggiore interesse alle tematiche relative all'efficienza energetica, alle prestazioni meccaniche, all'economia delle gestione del cantiere e del manufatto finale fanno crescere interesse per sistemi più efficienti in tutti i settori dell'edilizia, residenziale, industriale e commerciale.

## www.costruiresaad.it





























**CLICCA E REGISTRATI SU:** 







## **PATROCINIO**

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Modena



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena



Collegio dei Geometri della Provincia di Modena

Ai partecipanti <u>Architetti e Ingegneri</u> che lo richiederanno verranno rilasciati **3** crediti formativi, purché firmino in entrata e in uscita la presenza

Ai partecipanti <u>Geometri</u> che lo richiederanno verranno rilasciati **2** crediti formativi, purché firmino in entrata e in uscita la presenza

### **SEGRETERIA**

VIA M. A. COLONNA, 46 – 20149 MILANO
TEL. 02 33606529 - aipe@epsass.it
www.aipe.biz
www.costruiresaad.it

