


## Risanamento energetico edifici costruiti dagli anni '50 in poi

27 giugno 2014 – Giornata di studio

### SCHEDA INFORMATIVA

<b>SEDE</b>	IMPERIA, Ordine degli Architetti, via della Repubblica 26
<b>ORARIO</b>	dalle 8,30 alle 18,30
<b>POSTI DISPONIBILI</b>	25
<b>COSTO DI PARTECIPAZIONE</b>	€ 60,00 (pranzo non compreso)
<b>CREDITI FORMATIVI</b>	6 CFP per ARCHITETTI rilasciati solo a coloro che seguiranno l'intero svolgimento della giornata di studio
<b>A CHI SI RIVOLGE</b>	architetti
<b>LIVELLO</b>	 base    medio    avanzato
<b>OBIETTIVI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analizzare la potenzialità che offre al settore dell'edilizia il risanamento energetico dell'esistente. La più grande sfida da affrontare a livello nazionale ed Europeo.</li> <li>- Offrire al partecipante uno strumento per pianificare un intervento energetico.</li> <li>- Indirizzare verso la corretta analisi e definizione dei problemi da affrontare proponendo soluzioni adeguate.</li> <li>- Aiutare a percepire i motivi dello spreco energetico per poter proporre soluzioni progettuali adeguate.</li> <li>- Presentare al partecipante un nuovo modo di affrontare la progettazione.</li> </ul>
<b>RELATORI</b>	<p><b>Arch. Sotirios Tountas</b>            Titolare della F.U.V. Constructions, Consulente energetico Casaclima, sostituto rappresentante del consiglio degli Architetti Greci all'ACE (Architect's Council of Europe).</p> <p><b>Arch. Margherita Mariella</b>            Consulente Energetico Casaclima</p>

## Risanamento energetico edifici costruiti dagli anni '50 in poi

---

27 giugno 2014 – Giornata di studio

### PROGRAMMA

8,30 – 8,45 Registrazione partecipanti

### IL METODO, IL PROGRAMMA, I STRUMENTI A DISPOSIZIONE

8,45 – 10,45 **Analisi Conoscitiva**

In che modo sono state costruite le case dal dopoguerra in poi. Quali sono i problemi ereditati. Analisi dei materiali. Qualità dell'aria interna e comfort abitativo, l'edificio malsano, lo spreco energetico.

10,45 – 11,00 **Pausa**

11,00 - 13,00 **Da dove si parte**

L'involucro, le aperture, gli impianti, l'utente, i progettisti, i materiali, la legislazione e il rapporto tra tutti questi elementi.

PAUSA PRANZO (libero)

### I PUNTI DEBOLI, LE STRATEGIE E LE SCELTE, ANALIZZANDO SUL DETTAGLIO

14,00 - 16,00 **Il degrado**

Problemi di degrado sulle superfici, la muffa dall'interno, la formazione di fessure, l'esposizione all'azione degli agenti atmosferici (inquinamento, prossimità nel mare, umidità di risalita).

#### **Tavola rotonda**

È possibile che i partecipanti portino esempi di problemi da risolvere per discuterli durante il corso. Chi volesse proporre dei casi di discussione è pregato di inviarlo via mail indicando nell'oggetto il titolo dell'evento a [segreteria@architettiimperiam.it](mailto:segreteria@architettiimperiam.it) : massimo 3 foto che descrivono il problema da affrontare (specificando il luogo e il cognome del partecipante).

16,00 - 16,15 **Pausa**

16,15 - 16,45	<b>Workshop finale</b> Piccola esercitazione su caso reale
16,45 - 17,15	<b>La certificazione casaclima</b> Esperienza architetto locale
17,15 - 18,30	<b>Conclusioni</b> La certificazione come strumento di partenza, i benefici economici e tempi di ammortamento, convincere l'utente, ottenere risultati e risanare l'esistente.

Durante l'intera giornata di studio sarà monitorato il comfort interno dell'aula mediante strumentazione tecnica specifica.