

Risanamento energetico edifici costruiti dagli anni '50 in poi

27 giugno 2014 – Giornata di studio

SCHEDA INFORMATIVA

	I		
SEDE	IMPERIA, Ordine degli Architetti, via della Repubblica 26		
ORARIO	dalle 8,30 alle 18,30		
POSTI DISPONIBILI	25		
COSTO DI			
PARTECIPAZIONE			
CREDITI FORMATIVI	6 CFP per ARCHITETTI		
	rilasciati solo a coloro che seguiranno l'intero svolgimento della giornata di studio		
A CHI SI RIVOLGE	architetti		
LIVELLO	base medio avanzalo		
OBIETTIVI	 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. Offrire al partecipante uno strumento per pianificare un intervento energetico. Indirizzare verso la corretta analisi e definizione dei problemi da affrontare proponendo soluzioni adeguate. Aiutare a percepire i motivi dello spreco energetico per poter proporre soluzioni progettuali adeguate. Presentare al partecipante un nuovo modo di affrontare la progettazione. 		
RELATORI	Arch. Sotirios Tountas Titolare della F.U.V. Constructions, Consulente energetico Casaclima, sostituto rappresentante del consiglio degli Architetti Greci all'ACE (Architect's Council of Europe). Arch. Margherita Mariella Consulente Energetico Casaclima		



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

8,4	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 II 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@architettiimperia.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	Workshop finale Piccola esercitazione su caso reale
16,45 - 17,15	La certificazione casaclima Esperienza architetto locale
17,15 - 18,30	

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