

CICLO DI INCONTRI TECNICI TECNOLOGIE E MATERIALI PER UN'EDILIZIA DI QUALITÀ'

Organizzato dall'Ordine Architetti P.P.C. di Modena e da CNA Modena, in collaborazione con AESS – Agenzia dell'Energia e Scuola Edile della provincia di Modena

mattina – 4 CFP architetti

IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA, ALL'ARIA ED AL VENTO DELL'INVOLUCRO EDILIZIO

pomeriggio - 4 CFP architetti

BENESSERE ACUSTICO E TERMO-IGROMETRICO NELL'INVOLUCRO EDILIZIO

Data: 3 maggio 2017 - mattina

sede	orari	attività	docenze	temi
CNA MODENA via Malavolti 27	9.00÷9.10	Registrazione partecipanti		
	9.10÷9.30	Saluti Introduzione	Sandra Losi - OAPPC MODENA Daniele Tanferri - CNA MODENA	
	9.30÷10.50	Relazione 1:	C. Pichler	<ul style="list-style-type: none"> - La protezione ideale del pacchetto coibente - Schermi a vapore e membrane traspiranti: caratteristiche e corretto utilizzo secondo norma UNI 11470/2015 - La tenuta all'aria ed al vento dell'involucro abitativo
	10.50÷11.10	Pausa		
	11.10÷12.10	Relazione 2:	C. Pichler	<ul style="list-style-type: none"> - Sistemi di verifica della tenuta all'aria - Soluzioni per la corretta posa dei tetti, pareti e serramenti o soluzioni a problematiche esistenti su edifici già costruiti
	12.10÷12.30	Relazione 3:	C. Pichler D. Riccioli	<ul style="list-style-type: none"> - Criteri per una definizione dei costi
	12.30÷13.00	Question-time		
	13.00	Conclusione dei lavori Registrazione in uscita dei partecipanti		

Data: 3 maggio 2017 - pomeriggio

sede	orari	attività	docenze	temi
CNA MODENA via Malavolti 27	14.20	Registrazione partecipanti		
	14.30÷14.40	Saluti Introduzione	Sandra Losi - OAPPC MODENA Daniele Tanferri - CNA MODENA	
	14.40÷15.50	Relazione 1:	ing. D. Sartori	<ul style="list-style-type: none"> - Riferimenti legislativi sul risparmio energetico in Italia - I 4 principi del comfort abitativo - La corretta coibentazione delle superfici opache - Prodotti in fibra di legno di nuova generazione per la coibentazione di tetti e pareti - Acustica nelle costruzioni: la normativa italiana e D.P.C.M. .97
	15.50÷16.00	Pausa		
	16.00÷17.40	Relazione 2:	ing. D. Sartori	<ul style="list-style-type: none"> - Rumori da calpestio: problematiche e soluzioni - Partizioni verticali tra unità abitative a regola d'arte - Insonorizzazione di impianti e scarichi: l'importanza del dettaglio - Parola d'ordine riqualificare: risanamento acustico delle costruzioni esistenti

17.40÷18.00	Relazione 3:	ing. D. Sartori D. Riccioli	Criteria per una definizione dei costi
18.00÷18.30	Question-time		
18.30	Conclusione dei lavori Registrazione in uscita dei partecipanti		

Con il contributo della ditta RIWEGA.

CV Relatori:

Relatore 1 - Claudio Pichler – Direttore Tecnico Riwega eternitycomfort

Relatore 2 - ing. Denis Sartori - Direttore Tecnico 3therm srl

Relatore 3 - Daniele Riccioli – Centro Preventivi

CFP ARCHITETTI e INGEGNERI, I DUE EVENTI SONO FREQUENTABILI SEPARATAMENTE e consentiranno l'acquisizione rispettivamente di:

N. 4 CFP per il seminario del mattino.

N. 4 CFP per il seminario del pomeriggio.

Partecipazione gratuita.

Per informazioni e iscrizioni:

Daniele Tanferri – tel 059 418548 – dtanferri@mo.cna.it