

### Seminario

<b>DOVE</b> <b>Imperia</b> sede dell'Ordine degli Architetti P.P.C. - via della Repubblica 26 (25 posti disponibili)	<b>QUANDO</b> <b>martedì 4 novembre 2014</b> dalle 9,00 alle 19,00	<b>COSTO</b> <b>160,00 € + IVA (22%) = 195,20 €</b>
<b>A CHI SI RIVOLGE</b> <b>architetti, liberi          professionisti e dipendenti          pubblici</b>	<b>LIVELLO</b> base    medio    avanzato 	<b>CREDITI</b> <b>6 CFP per ARCHITETTI</b> (CNAPPC Prot.383 del 19/02/2014)

**OBIETTIVI**

La qualità del manufatto edilizio dipende non per ultimo dalla cura dei dettagli costruttivi, sia attraverso una corretta progettazione che anche una realizzazione a regola d'arte. Riducendo in questo modo i ponti termici si riesce a garantire non solo le prestazioni energetiche ma anche la durabilità del sistema. Il corso vuole essere un aiuto valido nell'analisi e soluzione dei nodi critici presenti all'interno di costruzioni in legno, laterocemento e in calcestruzzo armato.

Il seminario andrà ad analizzare e approfondire i dettagli costruttivi nelle realizzazioni a struttura in legno, in laterocemento ed in calcestruzzo armato e fornirà indicazioni guida per la soluzione esecutiva dei nodi critici attraverso il corretto assemblaggio dei materiali nelle fasi di cantiere.

**LINK E APPROFONDIMENTI**

<b>PROGRAMMA</b>	
<b>9,00-9,30</b> <b>9,30-13,00</b> <b>15,00 - 19,00</b>  <b>geom.</b> <b>Giuseppe Mosconi</b> <b>Consulente</b> <b>CasaClima</b>	<b>Registrazione partecipanti</b> <b>1. Introduzione</b> - Qualità CasaClima dal progetto all'esecuzione <b>2. Fondazioni</b> - Nodo tra struttura di fondazione e parete perimetrale in laterizio - Nodo tra struttura di fondazione e parete perimetrale in legno - Nodo tra solaio a terra e chiusura verticale di un ambiente riscaldato interrato <b>3. Attacco a terra</b> - Nodo tra solaio su ambiente non riscaldato e parete perimetrale monostrato - Nodo tra solaio su ambiente non riscaldato e parete perimetrale con intercapedine <b>4. Partizioni</b> - Parete perimetrale con rivestimento in marmo su isolamento a cappotto - Parete perimetrale con rivestimento in gres porcellanato - Parete perimetrale a cassetta rovescia - Struttura modulare monolitica termicamente isolata - Nodo tra solaio su ambiente non riscaldato e parete verso ambiente riscaldato - Nodo tra solaio su ambiente non riscaldato e parete perimetrale - Nodo tra solaio in laterocemento e parete in X-Lam - Balcone in cls armato termicamente isolato - Balcone in legno - Pilastro con rivestimento in marmo <b>5. Infissi</b> - Infisso su parete perimetrale - Cassonetto avvolgibile termicamente isolato - Infisso con bancale a sbalzo - Infisso con bancale termicamente disgiunto - Controcassa per scuro a scomparsa - Infisso con serranda <b>6. Coperture</b> - Nodo tra copertura in laterocemento e parete perimetrale - Nodo tra copertura in legno e struttura in laterocemento - Nodo tra copertura in legno e struttura in X-lam - Nodo tra copertura in legno e parete perimetrale in laterizio - Nodo tra copertura in X-lam e parete perimetrale in laterizio - Copertura in legno  Testimonianza

**ISCRIZIONE**

**[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)**