



# Proposta Formativa

## Ordine degli Architetti PPC di Forlì –Cesena

*In collaborazione piattaforma X-CLIMA*

<b>SCHEDA TIPO EVENTO FORMATIVO</b>	
Tipologia dell'evento	6 - <b>seminario</b> /convegno/tavola rotonda/conferenza/workshop et similia - 1.2 in modalità a <b>distanza sincrona</b> - <b>WEBINAR</b>
Area oggetto attività formativa (punto 3 linee guida)	1 - <b>architettura</b>
Titolo evento	<b>LA TENUTA ALL'ARIA NEGLI EDIFICI IN LEGNO</b>
Soggetto proponente	Ordine degli Architetti PPC Forlì Cesena ed Ordine Ingegneri Forlì-Cesena
Tutor	arch. Matteo Pontara - arch. Demis Orlandi
Programma	Elenco Argomenti trattati: <ul style="list-style-type: none"><li>- Perché fare la tenuta all'aria?</li><li>- Perché non è corretto chiamarla barriera al vapore?</li><li>- Individuare l'elemento di tenuta all'aria nel progetto</li><li>- Definizione dei punti notevoli dell'intervento: collegamenti, attacchi, solai</li><li>- Caratteristiche e confronti dei prodotti da utilizzare (guaine, nastri, mastici ed accessori)</li><li>- Soluzioni per strutture in legno ed in muratura</li><li>- Interventi specifici: serramenti e impianti</li><li>- Come verificare il proprio lavoro?</li><li>- Domande &amp; Risposte</li></ul>
Obiettivi formativi	Isolamenti sempre più prestazionali richiedono progettazione e competenza per garantire la tenuta all'aria delle strutture edili. E' indispensabile garantire la corretta progettazione dell'elemento di tenuta all'aria e dei nodi costruttivi, nonché la tenuta all'aria nelle strutture in legno/muratura ed il collegamento tetto/parete e parete/finestra. Durante il corso si approfondiranno i prodotti specifici, i trucchi di lavorazione, la verifica in opera, la scelta del corretto isolamento per parete e tetto; la valutazione e confronto delle caratteristiche necessarie per un corretto utilizzo.
N° di ore e articolazione temporale	<b>Dalle 10:00 alle 12:00 Durata n. 2 ore</b>
CFP riconosciuti	n°02 (codice CNAPPC: ARFC13032020155336T03CFP00200 )
Periodo di svolgimento	<b>Lunedì 23 marzo 2020</b>
N° docenti e qualifica della docenza	<b>N°2 Docente:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- arch. Matteo Pontara</li><li>- arch. Demis Orlandi</li></ul>
Condizioni per l'attivazione del Corso:	Non è fissato un numero minimo
Sede dell'evento	<b>WEBINAR SU PIATTAFORMA X-CLIMA</b>
Caratteristiche dell'evento	Dibattito
Costo di partecipazione	<b>Gratuito</b>
Modalità di iscrizione	Esclusivamente tramite il Portale x-CLIMA AL SEGUENTE LINK Shortlink: <a href="https://xclima.com/shop/FC89741">https://xclima.com/shop/FC89741</a>
Altro	I CFP verranno inoltre caricati direttamente sulla piattaforma IM@TERIA a cura dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Forlì-Cesena, nell'apposita sezione di ogni iscritto partecipante.