

<b>Titolo Seminario</b>	IL CORRETTO CICLO DI INTONACATURA E FINITURA IN RELAZIONE AI SUPPORTI ALTAMENTE PERFORMANTI: CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO (ACC)
<b>Data + Orario</b>	14.05.2021   11:00 - 13:00
<b>Obiettivi Formativi</b> (descrizione breve)	Apprendere le caratteristiche, le peculiarità e la corretta realizzazione dei sistemi in calcestruzzo aerato autoclavato (AAC). Conoscere la normativa di riferimento, gli aspetti, le tecniche per intonacare e rifinire il sistema evitando inestetismi e fonti di degrado.
<b>Programma</b> (elenco punti del programma)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il calcestruzzo aerato autoclavato (AAC)</li> <li>- il materiale, le sue caratteristiche tecniche e i vantaggi</li> <li>- Le pareti esterno monostrato – prestazioni, ecosostenibilità e sicurezza</li> <li>- Le opportunità legate al Superbonus 110% per la demo-ricostruzione</li> <li>- Breve introduzione agli intonaci</li> <li>- Aspetti normativi di riferimento</li> <li>- Le caratteristiche del supporto che determinano la scelta di intonaci e finiture, in generale e su calcestruzzo aerato autoclavato (AAC)</li> <li>- Metodi, tecniche e accorgimenti per l'esecuzione di intonacature e finiture senza difetti e/o inestetismi.</li> </ul>
<b>Relatore/i</b>	Arch. Alessandro Troisi Ing. Alessandro Miliani
<b>Shortlink</b>	<a href="https://xclima.com/shop/BO146384">https://xclima.com/shop/BO146384</a>