



Cos'è? Il Centro Abitare Mediterraneo è un'esposizione permanente, unica in Italia, con circa 60 campioni di componenti edilizi innovativi realizzati in scala 1:1 e distribuiti su una superficie di circa 800 mq, che include *best practices* in Edilizia Sostenibile sviluppati per il contesto climatico mediterraneo.

Cosa facciamo? Il Centro promuove e sostiene la diffusione del *know-how* legato allo sviluppo tecnologico, accrescendo conoscenze, competenze e abilità di tutti gli attori della filiera edile, attraverso servizi di formazione dedicati a studenti degli istituti superiori e università, professionisti e tecnici delle pubbliche amministrazioni.

Perché è interessante? La visita del Centro Abitare Mediterraneo permette di toccare con mano materiali e soluzioni innovative della ricerca per il settore, e si pone come punto di riferimento per l'Edilizia Sostenibile nel contesto mediterraneo. Il Centro espone prodotti, sistemi costruttivi, tecnologie avanzate complete di schede tecniche ed elaborati grafici su composizione, parametri tecnici e caratteristiche prestazionali.



I nostri percorsi formativi

Con la visita tecnica del Centro Abitare Mediterraneo è possibile entrare nel mondo dell'edilizia sostenibile e fare un'esperienza diretta di componenti e sistemi innovativi. I programmi formativi e gli argomenti affrontati possono essere personalizzati in base alle esigenze dei partecipanti.



In presenza e online

I docenti sono altamente qualificati e utilizzano modalità interattive che rendono i partecipanti parte attiva degli incontri, garantendo un'esperienza formativa molto efficace. A seconda le esigenze è possibile erogare le nostre proposte formative sia in presenza che online, attraverso una piattaforma dedicata che permette l'interazione diretta fra partecipanti e docenti.



Abitare Mediterraneo

nasce da una ricerca tra Aziende e Università per sottolineare la specificità climatica e culturale del bacino mediterraneo. Il Centro si trova presso LUCENSE, organismo di ricerca che svolge attività di trasferimento tecnologico per l'innovazione sui temi della sostenibilità. È sede della **Piattaforma Regionale Abitare Mediterraneo** per la competitività delle imprese nell'Edilizia Sostenibile.