Via Giacomo Brodolini, 13, 40033, Casalecchio di Reno (BO) P.IVA: 04132321201

Titolo

Involucro sostenibile ed edilizia circolare: il caso BK RICE

Durata

2 ore

Programma

Modulo 1 – Il sistema BK RICE e l'involucro sostenibile

Sarà presentata la filosofia del sistema BK RICE, con particolare attenzione alla sostenibilità ambientale, alla circolarità dei materiali e all'efficienza energetica. Verranno analizzate le caratteristiche tecniche e prestazionali dell'involucro edilizio BK RICE, evidenziandone i vantaggi in termini di comfort abitativo, risparmio energetico e impatto ambientale.

Modulo 2 – Buone prassi costruttive: dal progetto al cantiere

Attraverso dettagli tecnici ed esempi pratici di posa in opera, saranno illustrate le soluzioni costruttive adottate per risolvere i principali nodi tecnologici, con focus sull'ottimizzazione delle fasi di cantiere e la corretta applicazione del sistema.

Modulo 3 – Caso studio: un polo scolastico finanziato dal PNRR

Il seminario si concluderà con la presentazione di un caso studio concreto: un progetto di polo per l'infanzia realizzato con il sistema BK RICE e finanziato nell'ambito del PNRR. Saranno condivise esperienze progettuali, operative e prestazionali.

Relatori

Michele Lavarini – Responsabile tecnico ricerca e sviluppo FerrariBK

Nicolò Nigri – Consulente tecnico FerrariBK, Responsabile progetto BKRice

BIOGRAFIA

Michele Lavarini – specializzato in risparmio energetico nell'edilizia sostenibile, è un esperto della direttiva CasaClima. Si occupa di studiare e sviluppare nuove soluzioni tecniche nell'ambito dell'edilizia sostenibile.

Nicolò Nigri – Impegnato da anni nella bioarchiettura, negli ultimi anni si è occupato di formazione e consulenza in questo ambito.