

Titolo

Costruire Mediterraneo. Architettura, clima e materiali tra tradizione e innovazione

Durata

2 ore

Programma

Il seminario **“Costruire Mediterraneo. Architettura, clima e materiali tra tradizione e innovazione”** propone una riflessione ampia sul progetto in relazione all’ambiente mediterraneo, mettendo al centro materiali naturali, strategie bioclimatiche e identità dei luoghi. Il programma approfondisce l’uso dei materiali di prossimità, con particolare attenzione alle biomalte a base di sughero e calce e alle proprietà termoacustiche della Diathonite, evidenziandone il contributo al comfort abitativo e al benessere indoor. Una sessione è dedicata alla sostenibilità dei materiali naturali e al loro ruolo nella riduzione dell’impatto ambientale. Il percorso si amplia poi agli aspetti culturali e formali del costruire nel Mediterraneo, esplorando le estetiche del clima, i linguaggi architettonici tradizionali e le possibilità di innovazione coerente con l’identità dei luoghi.

In sintesi

- Materiali di prossimità e comfort abitativo: le biomalte a base di sughero e calce
- Le proprietà termoacustiche della Diathonite
- benessere indoor
- sostenibilità dei materiali naturali
- Costruire nel Mediterraneo: estetiche del clima e dell’identità
- architettura bioclimatica e identità dei luoghi
- linguaggi architettonici mediterranei

Relatore

Giacomo Gioacchini – Area Manager Centro-Nord Italia di Diasen