



Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

Corso di Laurea in Architettura

Aula P3 | 23 maggio 2023 ore 14.30-16.30

Adaptive Reuse of Cisterns to Cope with Climate Change in Historic Cities: Safranbolu Case

Timuçin HARPUTLUGIL

“Le cisterne storiche hanno un significativo potenziale intrinseco per far fronte ai cambiamenti climatici. Attraverso l’analisi critica dei dati raccolti durante una attività di ricerca tecnologica sul caso di studio della città di Safranbolu (in Turchia), la Lecure fornisce preziose indicazioni sull’efficacia delle cisterne storiche nell’affrontare i cambiamenti climatici.”

Saluti istituzionali

Ornella Zerlenga
Direttore del Dipartimento

Ef시오 Pitzalis
Presidente CdS in Architettura

Introduce e Coordina

Antonella Violano
Coordinatore del Gruppo di Ricerca
Carbon Neutral Buildings (CNB)

Conclusioni

Francesca Muzzillo
Docente del Laboratorio di Progettazione Tecnologica

Interviene

Timuçin HARPUTLUGIL

Faculty of Architecture, Çankaya Üniversitesi
Ankara (Turchia)