

IL RUOLO DEI BIO-MATERIALI: COMFORT TERMICO E QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA

GIOVEDÌ 14 MARZO - ORE 15.30



Sam Andersen
AI Arkitekter & Ingeniøre



Sonia Hernandez-Montaña Bou
Arquitectura Sana



Niall Crosson
Ecological Building Systems



Francesco Marcelli
Diasen



Andrew Morrison
Hopkins Architects



Dirk Jan Postel
Dirk Jan Postel Architecture

- 15:30** Introduzione e benvenuto a cura di **Dirk Jan Postel**
- 15:35** Saluti di **Diego Mingarelli** - CEO Diasen
- 15:40** *Applicazione ed effetti dell'intonaco a base sughero nei climi nordici*
Sam Andersen - AI Arkitekter & Ingeniøre
- 16:00** *La bio-architettura come strumento per la sanità pubblica*
Sonia Hernandez-Montaña Bou - Founder Arquitectura Sana
- 16:20** *Intonaco termico a base di calce ed efficientamento energetico nelle costruzioni tradizionali in Irlanda e Regno Unito. Il connubio di materiali antichi per ottimizzare le prestazioni degli edifici*
Niall Crosson - Director Ecological Building Systems
- 16:40** *Prospettive di comfort: come sughero, calce e argilla migliorano il comfort abitativo*
Francesco Marcelli - International Business Development Diasen
- 17:00** *Analisi del progetto South Molton Triangle: un caso di studio*
Andrew Morrison - Director Hopkins Architects
- 17:20** Sessione di Q&A / Panel discussion
- 18:00** Fine del webinar



In fase di
accreditamento:

2 CFP
CNAPPC



Evento in lingua inglese
con traduzione simultanea
in italiano

Moderazione di Dirk Jan Postel, Founder Dirk Jan Postel Architecture e Partner Kraaijvanger Architects

REGISTRATI

<https://bit.ly/3wDaaj9>

informazioni: formazione@theplan.it