

TITOLO: CALCE E NANOTECNOLOGIA: IMPIEGO INNOVATIVO PER UN MATERIALE TRADIZIONALE

DATA: 11.11.2019 | ORA: 17.00 – 19.00

OBIETTIVI FORMATIVI:

Il seminario introduce ad una tecnologia d'avanguardia, la nanotecnologia, oggi impiegata in connubio con un materiale antico come la calce, offrendo al progettista altresì gli strumenti tecnici per orientarsi nella scelta tra gli svariati prodotti simili presenti nel mercato.

PROGRAMMA:

- La calce
- La nanotecnologia
- Elevate prestazioni termiche a bassi spessori
- I vantaggi nella riqualificazione energetica degli edifici dei centri storici
- Strumenti per valutare i diversi prodotti nanotecnologici offerti dal mercato
- Come leggere la scheda di un prodotto
- Domande & Risposte

RELATORE/I: DANIELA DEPERINI

Shortlink: <https://xclima.com/shop/BO68282>