

Effiziente energetische Sanierung mit innovativen und ökologischen Wärmedämmputzen



17.04.2025 Donnerstag . 17:45 h RÖFIX HQ . Vinschgaustraße 70 . Partschins www.stiftung.arch.bz.it chitekturstiftung Südtirol ndazione Architettura Alto Adiq

ng Südtirol

Referent: Arch. Volker Herzog Grussworte: Benjamin Stecher, Marketingdirektor RÖFIX SpA Einführung: Arch. Roland Baldi, Vizepräsident der Architekturstiftung Südtirol

Die energetische Sanierung von Bestandsgebäuden stellt eine besondere Herausforderung dar – insbesondere, wenn es um den Erhalt historischer Bausubstanz und denkmalgeschützter Fassaden geht. Klassische Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) mit Dämmplatten stoßen hier oft an ihre Grenzen, da sie nicht nur die ursprüngliche Architektur überdecken, sondern auch bauphysikalische Probleme wie Feuchtigkeitsstau begünstigen können. Innovative Wärmedämmputze bieten eine nachhaltige und ästhetisch ansprechende Alternative. Sie ermöglichen eine effektive Verbesserung der Energieeffizienz, ohne dabei die charakteristischen Fassadenstrukturen und handwerklichen Details historischer Gebäude zu beeinträchtigen. Zudem sorgen sie für ein ausgeglichenes Raumklima und tragen durch ökologische Materialien zu einer umweltfreundlichen Sanierung bei.