

/Restructura.

22 novembre | 12:00 – 13:30 | Restructura Stage

Le nuove competenze per integrare sostenibilità, real estate e finanza

ABSTRACT

La transizione ecologica richiede al settore dell'edilizia e del real estate un aggiornamento significativo delle competenze per rispondere alle sfide della sostenibilità in chiave ESG e della tassonomia finanziaria europea. La complessità del tema implica un approccio transdisciplinare capace di produrre soluzioni innovative che emergono da competenze tecniche, finanziarie, legali, gestionali e di sostenibilità. Dal ciclo di vita degli edifici, all'integrazione di tecnologie digitali e di gestione degli immobili, all'uso di strumenti finanziari sostenibili, alla gestione dei rischi ESG, alla capacità di comunicare trasparentemente le prestazioni ambientali e sociali degli immobili: tutto ciò richiede un nuovo approccio e soprattutto figure professionali capaci di armonizzare questi aspetti all'interno del processo di creazione del valore, ambientale, sociale ed economico.

Saluti istituzionali

Gabor Ganczer | CEO di Lingotto

Keynote speech

Alberto Improda | CEO Studio Legale Improda e Membro Comitato ESG Ream SGR

Competenze green per il real estate: la formazione tecnica come motore della sostenibilità

Antonio D'Oca | HR Senior Director RINA Prime

Francesco Arnesano | Director ESG, Green Building, Energy Efficiency, Commissioning, Building & Home Automation services RINA Prime

Tavola rotonda

Luca Berardo | Presidente Sercomated

Alberto Improda | CEO Studio Legale Improda e Membro Comitato ESG Ream SGR

Stefano Macale | Direttore Formedil

Erica Mazzetti | VIII Commissione (ambiente, territorio e lavori pubblici), Camera dei Deputati

Alessandra Siviero | Architetto

Francesca Thiebat | Professoressa con funzioni aggregate al Vicerettore per la Formazione del Politecnico di Torino

Andrea Cavallari | Vice Presidente ANCE Giovani

Modera

Maria Chiara Voci | Giornalista, esperta del settore

Iscrizione sul sito [Restructura.com](https://restructura.com)