

SUSTAINABILITY LAB

CREARE VALORE ECONOMICO SOSTENIBILE ATTRAVERSO LA GESTIONE CIRCOLARE DEI RESIDUI INDUSTRIALI

18.11.2025ORE 15.30 - 18.00

SEDE: ROMA

SDA Bocconi Via Antonio Nibby, 20 Roma



Questa ricerca analizza i benefici ambientali ed economici della gestione circolare dei residui industriali, mediante l'introduzione delle più moderne tecnologie digitali: dalla trasformazione dei rifiuti in risorse, al miglioramento della resilienza operativa, alla riduzione dei rischi finanziari e reputazionali fino all'incremento della competitività rispetto ai peer. Per meglio comprendere questi benefici, saranno analizzati dei casi studio che illustrano l'impatto e la creazione di valore, delle nuove tecnologie per la gestione circolare dei residui industriali.

15.30 • REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

16.00 · SALUTI INTRODUTTIVI

Francesco Perrini, SDA Bocconi Laura D'aprile, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Chicco Testa, Omnisyst

16.10 • PRESENTAZIONE DEL RAPPORTO DI RICERCA

Francesco Perrini, SDA Bocconi Roberta Pisani, SDA Bocconi

16.30 · TAVOLA ROTONDA

Pierluigi Serlenga, Bain & Company Paolo Cassani, Greentalent / Gruppo Aegis Federico Peres, B&P Avvocati Riccardo Maria Parrini, The Nest Company Enrico Meacci, Omnisyst

17.15 • TAVOLA ROTONDA

Camilla Ridolfi, Volvo Trucks
Fabio Santori, Man Oil & Marine
Alessandro Minuzzo, Relicyc
Matteo Viganò, Textile Solutions Group
Pierrick Cassin, ReflexAllen / Circular Identity

Modera:

Chiara Giallonardo, RAI

18.00 · CHIUSURA E APERITIVO



LINK PER REGISTRARSI ALL'EVENTO