



**Green
Building
Council
Italia**

Circularità e ciclo di vita degli edifici

Ecomondo, Quartiere Fieristico di Rimini

Area Workshop Circular & Healthy City District, pad D3

Martedì 4 novembre 16:30 – 18:00

I principi dell'**economia circolare** possono essere applicati al settore delle costruzioni, trasformando gli edifici da semplici prodotti a vere e proprie "banche di materiali". Ciò implica un approccio olistico che considera ogni fase del ciclo di vita: dalla progettazione, che deve privilegiare l'uso di materiali riciclabili, smontabili e riutilizzabili, alla fase di costruzione, fino alla gestione e al fine vita dell'edificio.

Un approccio circolare non solo riduce l'impatto ambientale, ma crea anche nuove opportunità economiche e di innovazione, contribuendo a un'edilizia più resiliente e responsabile.

Saluti introduttivi e moderazione:

Gildo Tomassetti, Segretario del Chapter Emilia Romagna di GBC Italia

Intervengono

Caterina Rinaldi, ENEA

Piattaforme dati per la circolarità nel ciclo di vita degli edifici

Michele Mancini, Bureau Veritas Italia

La misura e la certificazione della circolarità

Alessandro Morbi, Heidelberg Materials

L'innovazione dei materiali da costruzione per la circolarità dell'ambiente costruito

Anna Re, Rete Ambiente

Modelli di recupero e riuso nei materiali da demolizione: l'esperienza del Consorzio REC