





Edifici a energia e rifiuti QUASI ZERO

Nuove tecnologie e materiali per edifici a basso consumo energetico e a ridotto impatto ambientale



Mercoledì 18 maggio 2016

ore 10:00 - 13:00

Camera di commercio di Ravenna

In collaborazione con













#CIRCULAR #DIGITAL #SOCIAL













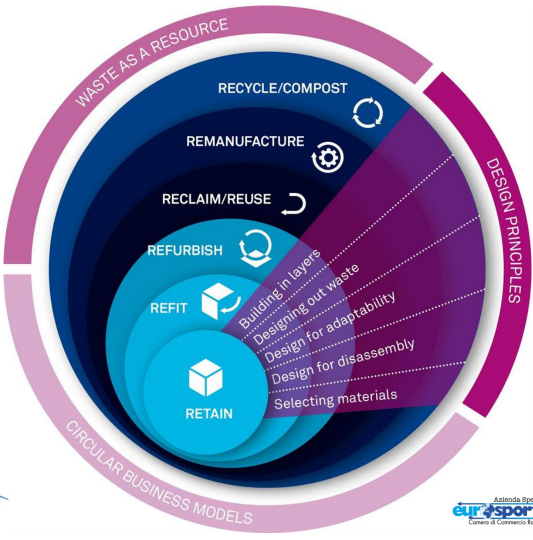












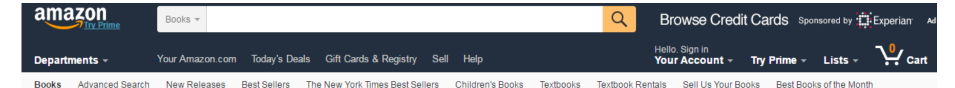








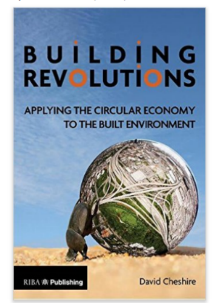


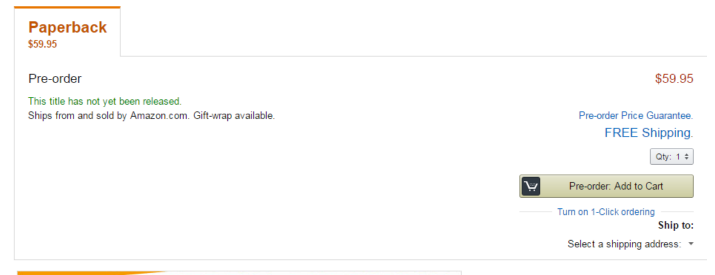


Books > Crafts, Hobbies & Home > Home Improvement & Design

Building Revolutions: Applying the Circular Economy to the Built Environment

by Dave Cheshire (Author)







Programma

Moderatore: Giulia Ruta, CertiMaC, Resp. Marketing & Innovazione Digitale

- · Ore 9:45: registrazione partecipanti
- Introduzione ai lavori e presentazione dei servizi Eurosportello nell'ambito della rete EEN - Giovanni Casadei Monti, Azienda Speciale SIDI Eurosportello
- Edifici green ad alte prestazioni: tecnologie, soluzioni e materiali innovativi - Luca Laghi, CertiMaC
- Impianti ad alte prestazioni energetiche Alessandra Gugliandolo, ENEA
- Testimonianze aziendali: nuove tecnologie per la gestione del clima
 - Le vetrate ventilate Massimo Sensini, Vetroventilato
 - Domotica e sistemi integrati di gestione elettronica del clima Giuseppe Spanti, Jera
- Recupero dei materiali e progetti di simbiosi industriale Chiara Zanelli, CNR ISTEC
- Efficienza energetica nelle abitazioni Francesco Cecchetti, ENEL
- Dibattito / Domande











