



## CAMBIO DI PASSO LE VIE DELLA SOSTENIBILITÀ NELLE COSTRUZIONI

# ECONOMIA CIRCOLARE AMBIENTE SOCIALE ECONOMIA

L'edilizia è la leva per innescare una rigenerazione sostenibile del territorio, del patrimonio costruito e delle sue infrastrutture: la sfida della transizione ecologica per il nostro settore sarà giocata sulla capacità di mettere in campo nuovi strumenti utili a far decollare un modello produttivo sostenibile che sappia generare valore condiviso.

La via della sostenibilità nelle costruzioni ha una tappa imprescindibile nella crescita di un'economia circolare che sappia "portare a terra" nuovi modelli di business, la riduzione degli sprechi, l'ottimizzazione dei processi e la collaborazione dei diversi soggetti che compongono la filiera dell'edilizia per innovare in ottica green, sociale ma anche produttiva.

L'emergenza sanitaria ha accelerato il passo sulle nuove vie della sostenibilità, bisogna pertanto allenarci a correre in una diversa traiettoria di ripresa e rilancio dell'economia.

Il percorso che viene proposto prevede direttrici di conoscenza pensate come linee metropolitane con punti di connessione in modo da consentire alle diverse componenti della nostra filiera di accedere e partecipare.

Assimpredil Ance ha avviato ormai da alcuni anni una collaborazione con il **Centro di Ricerca GREEN dell'Università Bocconi** con cui si è messo a fuoco un modello di circolarità di cantiere partendo dallo studio dello stato di conoscenza e di implementazione dei principi di economia circolare nelle imprese edili.

Con l'**Istituto di Management dell'Università Sant'Anna di Pisa** sono in corso alcuni studi per approfondire la struttura del mercato della domanda e dell'offerta di materiali da recupero del cantiere per disegnare uno scenario sulle opportunità e criticità di sviluppo del mercato dell'economia circolare del recupero dei materiali derivanti dai cicli produttivi delle costruzioni.

Rimane centrale, poi, il bisogno di conoscenza e di condivisione delle migliori prassi e innovazioni e proprio per dare una risposta più articolata si propongono i seguenti 4 percorsi:



### PERCORSO 1

#### ALFABETIZZAZIONE SULL'ECONOMIA CIRCOLARE

Ciclo di 6 appuntamenti con esperti di economia circolare che accompagneranno i partecipanti verso la conoscenza di come nasce e si afferma il nuovo modello di business legato alla circolarità, a cura dell'**Istituto di Management dell'Università Sant'Anna di Pisa**.



### PERCORSO 2

#### APPROFONDIMENTI SULLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Dialoghi con stakeholder e presentazione di casi di studio sull'economia circolare nel settore delle costruzioni e demolizioni in collaborazione con il **Centro di Ricerca GREEN Università Bocconi di Milano e dell'Università Sant'Anna Istituto di Management**.



### PERCORSO 3

#### FORMAZIONE TECNICA DI BASE SULL'AMBIENTE (RIFIUTI, ACQUA, ARIA, SUOLO)

realizzata dagli esperti di **Assimpredil Ance** che forniscono consulenza e assistenza alle associate. L'Associazione è impegnata direttamente anche sul fronte della regolamentazione sia a livello locale che regionale e nazionale attraverso la rete del sistema ANCE. Conoscere le nuove norme è fondamentale ma è altrettanto importante condividere i processi di formazione di tali norme per essere attori e non spettatori della transizione ecologica.



### PERCORSO 4

#### IL CAPITALE UMANO

è oggi più che mai il differenziale competitivo nella green economy, per tale motivo attraverso la rete ANCE e la rete delle scuole edili ESEM CPT è possibile partecipare a percorsi di formazione finanziata per dirigenti, tecnici, operai: **Fondirigenti, Fondimpresa, ESEM CPT**.

Il ciclo è progettato per consentire alle imprese, ai professionisti, agli operatori della filiera delle costruzioni, alla PA e alle Stazioni appaltanti, agli stakeholder e ai politici di scegliere i momenti di maggiore interesse del percorso da seguire.

L'approccio è volutamente flessibile onde consentire di partecipare qualunque sia l'interesse specifico del momento.

LA PARTECIPAZIONE È APERTA E GRATUITA

È stata fatta richiesta di rilascio CFP agli Ordini professionali. Gli incontri si terranno in modalità webinar

**ISCRIVITI**

## IL CALENDARIO DEGLI APPUNTAMENTI



**6 aprile 2021**  
ore 14.30-16.00  
**L'economia circolare:**  
concetti principali,  
potenzialità e benefici

**9 Aprile 2021**  
ore 14.30-16.00  
**Il contesto normativo**  
attuale, nazionale  
ed europeo

**28 Maggio 2021**  
ore 14.30-16.00  
**L'evoluzione**  
delle soluzioni  
e dei materiali

**21 Settembre 2021**  
ore 14.30-16.00  
**Rapporto**  
con gli stakeholders  
pubblici e privati  
e la logica di filiera

**13 Ottobre 2021**  
ore 14.30-16.00  
**I nuovi modelli**  
di business  
dell'economia circolare

**12 Novembre 2021**  
ore 14.30-16.00  
**La misurazione**  
delle performance



**27 aprile 2021**  
ore 15.00-17.00  
**Cosa è e come si costruisce**  
**una società benefit:**  
**I percorsi di sostenibilità**

**18 Maggio 2021**  
ore 14.30-16.00  
**L'economia circolare**  
delle costruzioni:  
criticità e opportunità

**9 giugno 2021**  
ore 15.00-17.00  
**La gestione sostenibile**  
delle acque meteoriche  
con pavimentazioni drenanti

**16 giugno 2021**  
ore 10.30-12.00  
**Tecnologia, innovazione**  
e sostenibilità:  
il piano di sviluppo del  
teleriscaldamento a Milano

**15 settembre 2021**  
ore 15.00-17.00  
**La riabilitazione delle**  
infrastrutture con  
calcestruzzi fibrorinforzati  
ad altissime prestazioni

**10 novembre 2021**  
ore 15.00-17.00  
**Calcestruzzi green**  
per i protocolli ambientali  
e per i cam



**20 gennaio**  
ore 14.30-16.00  
**Compendio Ambientale 1°**  
La normativa sui rifiuti ai sensi  
del D.Lgs. 116/2020 (I parte)

**24 febbraio**  
ore 14.30-16.00  
**Compendio Ambientale 2°**  
La normativa sui rifiuti ai sensi  
del D.Lgs. 116/2020 (II parte)  
e la gestione delle terre e rocce  
da scavo

**31 marzo 2021**  
ore 14.30-16.00  
**Compendio Ambientale 3°**  
La normativa sui rifiuti ai sensi  
del D.Lgs. 116/2020 (III parte)

**21 aprile 2021**  
ore 14.30-16.00  
**Compendio Ambientale 4°**  
CAM Edilizia - Demolizione  
selettiva - Regolamento (UE)  
n. 305/2011

**19 maggio 2021**  
ore 14.30-16.00  
**Compendio Ambientale 5°**  
Bonifiche 1

**18 giugno 2021**  
ore 10.30-12.00  
**Compendio Ambientale 6°**  
Bonifiche 2

**21 luglio 2021**  
ore 14.30-16.00  
**Compendio Ambientale 7°**  
Bonifiche 3

**29 settembre 2021**  
ore 14.30-16.00  
**Compendio Ambientale 8°**  
La tracciabilità dei rifiuti:  
documenti e adempimenti

**9 novembre 2021**  
ore 14.30-16.00  
**Compendio Ambientale 9°**  
Rifiuti da Costruzione,  
Demolizione, Scarifica/Fresatura  
(Impianti di recupero/trattamento)

**30 novembre 2021**  
ore 14.30-16.00  
**Compendio Ambientale 10°**  
La gestione dei rifiuti contenenti  
amianto e Fibre Artificiali Vetrose



**Date da stabilire**  
Formazione  
per operai,  
tecnici e dirigenti

LA PARTECIPAZIONE È APERTA E GRATUITA  
È stata fatta richiesta di rilascio CFP agli Ordini professionali. Gli incontri si terranno in modalità webinar

**ISCRIVITI**