

# 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.



**ISCRIVITI** 

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**

#### **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**

#### 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 ČPT.

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.







6 aprile 2021

9 Aprile 2021

attuale, nazionale

ed europeo

Il contesto normativo

L'economia circolare: concetti principali, potenzialità e benefici

27 aprile 2021

Cosa è e come si costruisce una società benefit: I percorsi di sostenibilità

20 gennaio

Compendio Ambientale 1° del D.Lgs. 116/2020 (I parte)

24 febbraio

Compendio Ambientale 2° La normativa sui rifiuti ai sensi del D.Lgs. 116/2020 (Il parte) e la gestione delle terre e rocce

18 Maggio 2021

L'economia circolare delle costruzioni: criticità e opportunità

9 giugno 2021

La gestione sostenibile

delle acque meteoriche

con pavimentazioni drenanti

31 marzo 2021

Compendio Ambientale 3° La normativa sui rifiuti ai sensi del D.Lgs. 116/2020 (III parte)

21 aprile 2021

Compendio Ambientale 4° CAM Edilizia - Demolizione selettiva - Regolamento (UE) n. 305/2011

19 maggio 2021

Compendio Ambientale 5°

18 giugno 2021

Compendio Ambientale 6°

21 luglio 2021

Compendio Ambientale 7°

29 settembre 2021

Compendio Ambientale 8° documenti e adempimenti

9 novembre 2021

Compendio Ambientale 9° Rifiuti da Costruzione Demolizione, Scarifica/Fresatura (Impianti di recupero/trattamento)

**30 novembre 2021** 

Compendio Ambientale 10° La gestione dei rifiuti contenenti amianto e Fibre Artificiali Vetrose

28 Maggio 2021

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

16 giugno 2021

Tecnologia, innovazione e sostenibilità: il piano di sviluppo del teleriscaldamento a Milano

15 settembre 2021 13 Ottobre 2021

La riabilitazione delle infrastrutture con calcestruzzi fibrorinforzati ad altissime prestazioni

Calcestruzzi green per i protocolli ambientali e per i cam

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

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

12 Novembre 2021

dell'economia circolare

La misurazione delle performance

I nuovi modelli

di business

10 novembre 2021