

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.









Date da stabilire

per operai, tecnici e dirigenti

Formazione

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 da scavo

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)

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

28 ottobre 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

6 aprile 2021

L'economia circolare: concetti principali, potenzialità e benefici

9 Aprile 2021

Il contesto normativo attuale, nazionale ed europeo

28 Maggio 2021

L'evoluzione delle soluzioni e dei materiali

21 Settembre 2021

Rapporto con gli stakeholders pubblici e privati e la logica di filiera

13 Ottobre 2021

I nuovi modelli dell'economia circolare

12 Novembre 2021

La misurazione delle performance

> 17 Dicembre 2021 ore 14.30-16.00

18 Maggio 2021

L'economia circolare

criticità da affrontare

Delle costruzioni nel mercato milanese: stime, opportunità,

L'economia circolare

La sostenibilità e il mercato del futuro: le costruzioni e la filiera attori primari della green economy per i LLPP e per il mercato privato