



Bando:
FORMAZIONE E ISTRUZIONE - DGR n. 1644 del 19 dicembre 2022



COMPETENZE IN TRANSIZIONE

L'ECONOMIA CIRCOLARE IN EDILIZIA: DALLE PRATICHE ATTUALI ALLE SFIDE FUTURE

Codice Progetto: 748-0004-1644-2022 - CUP: H41J23000480007 - stato progetto: IN CORSO

Progetto finanziato con delibera n.1056 del 03/07/2023 da parte della Regione Veneto (Valore finanziato Euro 42.800,00)

DESCRIZIONE PROGETTO

Il progetto si propone di analizzare e mettere in luce una tematica molto attuale, quella dell'economia circolare applicata al settore edilizio. L'intero percorso è stato mosso dall'obiettivo di individuare quali sono le strategie di applicazione più ricorrenti dell'economia circolare in edilizia, per così comprendere quali sono le problematiche che ostacolano l'evolversi dell'economia circolare in edilizia e allo stesso tempo mettere in luce i vantaggi derivanti dall'applicazione di una visione circolare nella progettazione piuttosto che della tradizionale visione lineare.

OBIETTIVI

Il progetto ha come obiettivo quello di restituire delle linee guida semplificate che facilitino un approccio circolare in azienda sia per la figura del progettista che di tutti i livelli aziendali, in quanto lo sviluppo di un approccio circolare al settore edilizio deve poter essere compreso da tutti i soggetti coinvolti in esso.

La proposta progettuale per le motivazioni e gli obiettivi formativi perseguiti, contribuisce al perseguimento degli obiettivi di crescita sostenibile che la Regione del Veneto si è posta per i prossimi anni con la Strategia Regionale per lo Sviluppo Sostenibile (SRSvS).

- MACROAREA 5: Per una riproduzione del capitale naturale.
- Linee di intervento SRSvS: 6. Incentivare l'economia circolare, ovvero la circolarità della produzione e dei consumi.
- GOAL Agenda 2030: 12 Economia circolare.
- Obiettivo strategico nazionale SNSvS: II.3 Minimizzare i carichi inquinanti nei suoli, nei corpi idrici e nelle falde acquifere.

DESTINATARI

La formazione è rivolta ai dipendenti di BRENTA LAVORI srl in un'ottica di responsabilizzazione diffusa e condivisa.

TIPOLOGIE DI INTERVENTO

FORMAZIONE IN AULA DI GRUPPO - ADEMPIMENTI DOCUMENTALI, TRACCIABILITÀ E CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI (ore 44)

FORMAZIONE IN AULA DI GRUPPO - CARICHI AMBIENTALI - MINIMIZZAZIONE E GESTIONE DEI RIFIUTI (ore 32)

FORMAZIONE IN AULA DI GRUPPO - STRATEGIE PROGETTUALI E TECNOLOGIE DI RIFERIMENTO (ore 48)

COACHING/MENTORING DI GRUPPO - DESIGN FOR LONGEVITY (Ore 32)

CONSULENZA DI GRUPPO - TECNOLOGIE PER IL RECUPERO DI MATERIA DAI RIFIUTI (Ore 32)

FORMAZIONE IN AULA DI GRUPPO - INQUADRAMENTO NORMATIVO (Ore 36)

COACHING/MENTORING DI GRUPPO - DESIGN FOR DECONSTRUCTION (Ore 32)

SEMINARIO - PROCESSI DI ECONOMIA DIGITALE NEL COMPARTO EDILE (Ore 4)

Progetto presentato da



In partenariato con:

