

# Cantiere circolare: dalla normativa alla gestione dei rifiuti

## Gestione dei rifiuti e degli scarti nelle lavorazioni

Operazione 2024-22714/RER/2 "Sostenibilità, riqualificazione e rigenerazione per lo sviluppo dei sistemi e filiere edilizia, costruzioni e impianti - Azione 1" approvata con Delibera n° 1914 del 14/10/2024 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna.

**Costo**

Gratuito

**Durata**

24 ore

**Sede**

Online

**Settori**

Edilizia, Sostenibilità

**Destinatari**

Imprese, Persone

**Tipologie**

Per occupati, Per disoccupati

**Termine iscrizioni**

16/10/2025

**Data inizio**

28/10/2025

**Data fine**

03/12/2025



## Obiettivi

In termini di obiettivi formativi, il percorso intende fornire conoscenze per la definizione di prodotti innovativi nel rispetto delle norme di sostenibilità, trasferire conoscenze rispetto ai prodotti e processi sostenibili in edilizia.

Il corso fornirà strumenti pratici di conoscenza in materia di gestione sostenibile e circolare di rifiuti e residui di produzione nel settore dell'edilizia, a imprenditori, consulenti e addetti ai lavori in generale. In particolare, i docenti - esperti formatori ma anche e soprattutto consulenti aziendali - condivideranno con i partecipanti competenze specifiche per la gestione di questi materiali nel modo più utile e sicuro sotto il profilo legale.

## Destinatari

Persone, che prescindere dalla condizione occupazionale, per aspettative, inclinazione o attitudine intendano intraprendere un percorso formativo per migliorare la propria occupabilità e adattabilità a partire dall'acquisizione di competenze tecnico professionali e/o gestionali/organizzative/manageriali per un inserimento qualificato nelle imprese della filiera di riferimento dell'operazione.

## Requisiti di accesso

- Persone residenti o domiciliate in regione Emilia-Romagna.
- Elementi base sull'utilizzo di strumenti informatici.

## Contenuti del corso

Avv. Stefano Palmisano

- Tipologie e classificazione dei rifiuti;
- Gestione dei rifiuti inerti e le procedure di bonifica per materiali pericolosi come l'amianto;
- Gestione sostenibile dei rifiuti per la riduzione dell'impatto ambientale;
- Tracciabilità dei rifiuti e le ultime novità legislative;
- Normative ambientali ed autorizzazioni (VIA- VAS- AIA E AUA);
- Cenni a responsabilità, obblighi e sanzioni, per persone e imprese nella gestione dei rifiuti edili.

Dott. Simone Grasso

- Normativa applicabile per lo smaltimento e codici C.E.R. (Riconoscere le tipologie di rifiuti e le loro modalità di smaltimento);
- Tipologie di rifiuti prodotti da costruzione e demolizione;
- Gestione sostenibile dei rifiuti per la riduzione dell'impatto ambientale (Individuare le procedure idonee allo smaltimento dei rifiuti da demolizione e da costruzione);
- Piano di gestione dei rifiuti di cantiere per i progetti di costruzione;
- La valutazione dei rischi associati ai rifiuti da costruzione e demolizione;
- Materiali sostenibili e adozione di criteri ambientali minimi (Identificare materiali sostenibili per il rispetto dei criteri ambientali);
- Economia circolare, scelta dei materiali, gestione sostenibile dei rifiuti e appalti pubblici verdi.

## **Modalità e criteri di selezione**

Il processo di selezione, che si attiverà esclusivamente qualora il numero di candidature risultasse superiore al numero di posti disponibili per la gestione efficace del gruppo/aula, verterà sull'analisi del possesso dei requisiti sottoelencati.

La selezione verificherà la conoscenza base di strumenti informatici.

## **Attestato**

Attestato di frequenza.

## **Quota di partecipazione**

Corso gratuito, finanziato dai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna.

## **Calendario**

Le lezioni si terranno tramite piattaforma Teams dalle 9:00 alle 13:00 nelle seguenti giornate:

- martedì 28 ottobre, docente Palmisano
- martedì 4 novembre, docente Palmisano
- martedì 11 novembre, docente Palmisano
- mercoledì 19 novembre, docente Grasso
- mercoledì 26 novembre, docente Grasso
- mercoledì 3 dicembre, docente Grasso.

## **Sede del corso**

Online

## **Referente**

Valentina Faggion | Email: [faggion@cnafoer.it](mailto:faggion@cnafoer.it) | Telefono: 0532067332

## **Docenti**

### **Simone Grasso**

Laureato in Environmental and Resource Management ed Economics, con specializzazione in Green Economy & Sustainability, ha maturato esperienza come esperto di economia circolare e sostenibilità ambientale in contesti industriali e formativi. È docente in corsi su economia circolare, innovazione sostenibile e green packaging, con focus sulle tecnologie digitali applicate ai processi produttivi e logistici.

### **Stefano Palmisano**

Avvocato esperto in diritto ambientale e penale dell'economia, con una lunga esperienza nella docenza su tematiche normative legate alla sostenibilità, alla gestione dei rifiuti e alla tutela dell'ambiente. Ha collaborato con università ed enti di formazione approfondendo gli aspetti giuridici delle certificazioni ambientali, delle normative europee e della responsabilità ambientale delle imprese.