

# ANCE ACADEMY – Corso e-learning “Registro Elettronico Nazionale per la Tracciabilità Dei Rifiuti – RENTRI”

---

25 Febbraio 2025

Si informa che sulla Piattaforma di e-learning dell'ANCE è disponibile il corso di formazione sul “**Registro Elettronico Nazionale per la Tracciabilità Dei Rifiuti - RENTRI**”, tenuto dall'Avv. Valentina Mingo, Responsabile ANCE della Transizione Ecologica.

Il corso ha l'obiettivo di presentare strumenti e soluzioni efficaci per una gestione ambientale del cantiere, in chiave di economia circolare, ed è articolato in moduli formativi, che coprono le seguenti aree:

- I nuovi adempimenti sulla tracciabilità dei rifiuti
- La digitalizzazione dei documenti sulla movimentazione e il trasporto dei rifiuti
- Iscrizione al RENTRI: timeline e modalità
- Formulazione di identificazione dei rifiuti - Fir e Registro cronologico di carico e scarico.

Il corso è corredato, oltre che dalle **slide** illustrative, anche dalla **Guida** e delle **Faq** predisposte dall'Ance, che trovate in allegato.

Grazie a questi supporti, specificatamente **dedicati alle imprese di costruzione**, gli operatori del settore saranno accompagnati in ogni passaggio, dalla semplice **individuazione dei soggetti obbligati** fino alla **compilazione dei nuovi format di Registro cronologico di carico e scarico e di FIR**.

Pensato come uno strumento utile alla diffusione di una cultura del riutilizzo, il riciclo e la valorizzazione dei materiali nel settore delle costruzioni, mediante un linguaggio di tipo divulgativo, il corso **è disponibile per il Sistema Associativo e rivolto principalmente alle imprese associate.**

**Per poter accedere al corso sarà necessario, come indicato nella brochure informativa allegata, compilare il form <https://forms.office.com/e/tAnCHT60YM>; entro massimo 72 ore riceverete,**

**all'email indicata in fase di registrazione, le credenziali di accesso alla piattaforma <https://anceacademy.it>.**

## **Allegati**

CORSO\_RENTRI

[Apri](#)

Guida\_RENTRI

[Apri](#)

FAQ\_ANCE

[Apri](#)