

**PER INFO E ISCRIZIONI: 0521/17.98.042**

CHIARA MAGNANI: Formazione@ferrarilearn.it

**LA CORRETTA GESTIONE DEL CICLO DI SMALTIMENTO RIFIUTI IN CANTIERE – PROGETTO N. 6**

Operazione RIF PA 2024-22212/RER “PIU’ CONSAPEVOLI, PIU’ SICURI: Percorsi formativi per potenziare la cultura della sicurezza e prevenzione nei luoghi di lavoro”, Avviso DGR n. 845 del 20/05/2024, approvata con DGR n. 1710 del 29/07/2024, cofinanziata con risorse FS-INAIL, in attuazione dell’Accordo Quadro di collaborazione tra Inail e Conferenza delle Regioni e delle Province autonome del 13 luglio 2023, recepito con DGR n. 1492/2023.

<b>OBIETTIVI</b>	Formare lavoratori e preposti sugli aspetti legati alla gestione delle interferenze nel ciclo di smaltimento dei rifiuti da costruzioni e demolizioni.
<b>DESTINATARI</b>	Il Corso si rivolge a lavoratori e preposti occupati in imprese aventi sede legale o unità locale nel territorio della regione Emilia-Romagna operanti nelle filiere dell’EDILIZIA-COSTRUZIONI con i codici ATECO C23, C33, E, F41, F42 e F43.
<b>REQUISITI DI ACCESSO</b>	La partecipazione è riservata a lavoratori e preposti di imprese che: <ul style="list-style-type: none"> <li>- abbiano sede legale o unità locale in Emilia-Romagna;</li> <li>- rientrino nel regime di aiuto De Minimis (ai sensi del Regolamento (UE) 2023/2831 e delle relative disposizioni applicative approvate con la DGR n.412/2024);</li> <li>- appartengano al sistema produttivo/filiera dell’EDILIZIA-COSTRUZIONI con i codici ATECO C23, C33, E, F41, F42 e F43.</li> </ul> I partecipanti devono avere una formazione adeguata sulle normative sulla salute e sicurezza sul lavoro.
<b>CONTENUTI</b>	La gestione dei rifiuti da costruzioni e demolizioni (C&D): Normativa e regolamentazioni europee e nazionali; Identificazione, pianificazione e gestione operativa delle interferenze; Analisi delle procedure per lo stoccaggio dei rifiuti; Sicurezza e salute sul lavoro: Rischi associati alla gestione dei rifiuti C&D, Misure di prevenzione e protezione individuale, Procedure di emergenza e gestione degli incidenti; Nuove tecnologie e approcci innovativi; Sostenibilità ed economia circolare nel settore delle costruzioni.
<b>MODALITÀ E CRITERI DI SELEZIONE</b>	Nel caso in cui il numero delle richieste superi i posti disponibili si valuterà l’ordine di arrivo delle domande. Il corso verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di 6 partecipanti.
<b>DURATA E ATTESTATO</b>	Durata: 4 ore d’aula. Al termine del percorso formativo sarà rilasciato un attestato di frequenza.
<b>QUOTA DI PARTECIPAZIONE</b>	Il corso è <b>gratuito</b> , poiché co-finanziato con risorse FS-INAIL, in attuazione dell’Accordo Quadro di Collaborazione tra INAIL e Conferenza delle Regioni e delle Province autonome del 13 luglio 2023, recepito con DGR 1492/2023.
<b>MODALITÀ DI EROGAZIONE</b>	In Videoconferenza sincrona, con possibilità di fruizione in presenza presso la sede Parma Strada Budellungo, 2, a fronte di specifica richiesta di uno o più partecipanti