

ANAEPa – CONFARTIGIANATO EDILIZIA

Gestione dei rifiuti in cantiere

PERCORSO DI FORMAZIONE MASSIVA

PREMESSA

L'entrata in vigore del Registro elettronico dei rifiuti RENTRI rappresenta una vera e propria rivoluzione nella gestione ambientale di migliaia di aziende e addetti del settore dell'edilizia e non solo. Questo cambiamento implica nuovi adempimenti e modalità operative per le imprese che dovranno adattarsi a procedure digitalizzate. In questo contesto, la corretta gestione dei rifiuti non deve essere considerata solo un obbligo legale per le imprese, ma anche come un'opportunità per contribuire positivamente a salvaguardare l'ambiente e migliorare il mondo che ci circonda.

A tal fine ANAEPA-Confartigianato Edilizia ha progettato un percorso formativo sulla gestione dei rifiuti rivolto esclusivamente alle Associazioni territoriali e per il loro tramite alle imprese.

La modalità di erogazione sarà online sincrona dal livello nazionale verso le Associazioni che potranno, infatti, organizzare direttamente presso le proprie sedi classi di discenti per un apprendimento condiviso.

SCHEDA DESCRITTIVA DEL PERCORSO FORMATIVO

FINALITÀ E OBIETTIVI

Il corso ha l'obiettivo di fornire una panoramica sulla gestione dei rifiuti, affrontando normative, obblighi e procedure operative. Fornirà un quadro generale sugli adempimenti necessari per la corretta gestione dei rifiuti nei cantieri, consentendo ai partecipanti di identificare le azioni da attuare per la conformità normativa.

SOGGETTI PROMOTORI

- **Scuola di Sistema – Confartigianato Imprese**
- **ANAEP – Confartigianato Edilizia**
- **Confartigianato Imprese territoriale**

IN COLLABORAZIONE CON



TE.A. CONSULTING SRL

MI VIA G.B. GRASSI 15 – 20157 MILANO

TERRITORIOAMBIENTE.COM



PROGRAMMA

1. RENTRI

26 febbraio 2025 – ore 9.00 – 13.30

- Produttori obbligati
- L'iscrizione a RENTRI
- La trasmissione dei dati al Registro Elettronico Nazionale
- I nuovi modelli di registro cronologico di c/s e i formulari di identificazione: la gestione attraverso i servizi di supporto e la modalità di compilazione
- Sanzioni

2. GESTIONE DEI RIFIUTI

13 marzo 2025 – ore 9.00 – 13.30

- La responsabilità nella gestione dei rifiuti
- I principi e le definizioni
- Le autorizzazioni per la gestione dei rifiuti: raccolta, trasporto, recupero e smaltimento, intermediazione e commercio di rifiuti senza detenzione.
- L'iscrizione all'Albo Gestori Ambientali
- Le autorizzazioni degli impianti
- Le prescrizioni di un impianto che opera in procedura semplificata
- Compiti degli addetti responsabili della gestione operativa
- Formulario di identificazione
- Registro di carico e scarico e MUD (cenni)
- Accenni sulla TARI



3. IL PRODUTTORE DEI RIFIUTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE: ADEMPIMENTI E RESPONSABILITÀ

31 marzo 2025 – ore 9.00 – 13.30

- Introduzione normativa
- Principi e definizioni
- Classificare i rifiuti
- Il deposito temporaneo
- La fase del trasporto
- La qualifica dei fornitori
- Gli adempimenti della tracciabilità (RENTRI, FIR, Registro cronologico di carico e scarico)
- Sanzioni

4. IL RECUPERO DEI RIFIUTI INERTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE

8 aprile 2025 – orario da definire

- Il recupero in impianti fissi: procedura ordinaria o semplificata?
- Vantaggi e svantaggi dei due regimi
- L'impianto mobile e le campagne attività
- L'END OF WASTE dei rifiuti inerti ai sensi del D.M. 127/2024

5. LA CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI

16 aprile 2025 – orario da definire

- La normativa di riferimento.
- Le Linee Guida SNPA sulla classificazione dei rifiuti
- Rifiuti codificati con codici speculari: la fase di approfondimento e la relazione.
- Analisi sui rifiuti: sono sempre necessarie?



6. IL DEPOSITO TEMPORANEO

6 maggio 2025 – orario da definire

- Normativa di riferimento
- Condizioni
- Regimi particolari
- Sanzioni

7. RIFIUTI E ADR

Data e orario da definire

- Introduzione all'ADR
- Gli obblighi normativi: conoscenza, formazione, nomina consulente ADR
- I soggetti della filiera logistica: definizioni e responsabilità
- Esenzioni e regimi semplificati
- I rifiuti come merci pericolose sottoposte ad ADR: come procedere?
- Il trasporto dei rifiuti: dall'iscrizione all'Albo alla compilazione del formulario in caso di rifiuti
- Soggetti ad ADR

8. VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO AMIANTO

Data e orario da definire

- Ruolo del Responsabile e delle altre figure coinvolte nella gestione del "Problema Amianto": Proprietario, Detentore, eventuale Datore di lavoro e gerarchia di prevenzione
- Amianto: dalla matrice naturale alle applicazioni industriali
- Patologia ed epidemiologia
- Normativa specifica per la gestione dei materiali in amianto
- Tecniche di accertamento, campionamento ed analisi
- Valutazione del rischio
- Censimento, fascicolo del fabbricato, piano di gestione; comunicazioni con gli enti competenti
- Interventi possibili



9. BONIFICHE E TERRE/ROCCE DA SCAVO

Data e orario da definire

- Bonifiche, ma quali?
- Normative riguardanti le bonifiche
- Generalità Suolo e sottosuolo
- Generalità Acquee sotterranee
- Concentrazione soglia di Rischio
- Piano di indagine preliminare VS Indagine di caratterizzazione
- Campionamento – Terreni
- Lettura del Rapporto di Prova
- Terre e rocce da scavo
- Caso studio 1 – Rimozione serbatoio
- Caso studio 2 – Bonifica completa

CREDITI FORMATIVI

- Formazione ambientale

L'attestato di ciascun corso può essere utilizzato dal personale impiegato con compiti di coordinamento, ad es. caposquadra, capocantiere ecc., per dimostrare che l'adeguata formazione sulle procedure e tecniche per la riduzione degli impatti ambientali dei rifiuti di cantiere, delle polveri e, più in generale, su tutte le misure di sostenibilità ambientale del cantiere stesso.

- Formazione sulla salute e la sicurezza sul lavoro

Per i moduli:

- n. 3 IL PRODUTTORE DEI RIFIUTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE: ADEMPIMENTI E RESPONSABILITÀ;
- n. 7 RIFIUTI E ADR
- n. 8 VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO AMIANTO

Confartigianato Imprese, in quanto Associazione sindacale datoriale comparativamente più rappresentativa sul piano nazionale nel comparto dell'Artigianato, risulta accreditata *ope legis* per lo svolgimento dell'attività formativa in materia di salute e sicurezza sul lavoro, ai sensi dei vigenti Accordi Stato – Regioni – Province autonome di Trento e Bolzano, rilascia:

- **n. 4 ore** per i datori di lavoro in svolgimento diretto del compito di responsabili del servizio di prevenzione e protezione (SPP), con la frequenza al corso ed il superamento della verifica finale di apprendimento – assolvendo all'obbligo di aggiornamento periodico;
- **n. 4 ore** per gli **RSPP/gli ASPP**, con la frequenza al corso e il superamento della verifica finale di apprendimento, assolvendo all'obbligo di **aggiornamento** periodico della formazione;





- **n. 4 ore** per i **Coordinatori della Sicurezza in fase di Esecuzione**, con la frequenza al corso e il superamento della verifica finale di apprendimento, assolvendo all'obbligo di **aggiornamento** periodico della formazione;
- **n.4 ore** per i **dirigenti ed i preposti**, con la frequenza al corso ed il superamento della verifica finale di apprendimento, assolvendo all'obbligo di **aggiornamento** periodico della formazione.

Per ogni ulteriore aspetto inerente ai crediti formativi, si rimanda all'Accordo Stato – Regioni del 7 luglio 2016 in materia di requisiti della formazione per responsabili ed addetti dei servizi di prevenzione e protezione, previsti dall'art. 32, comma 2, del D. Lgs. n. 81/2008 e smi ed alla normativa di legge vigente.

CV DOCENTE DEL CORSO



Tiziana Cefis

Consulente ambientale senior TEA CONSULTING

Da oltre venticinque anni svolge attività di consulenza e formazione in materia di Diritto dell’Ambiente, con particolare specializzazione nella legislazione inerente ai rifiuti. Svolge attività di progettazione didattica e di docenza di corsi, seminari e convegni di aggiornamento e approfondimento in materia ambientale.

Dal 2018 opera come consulente ambientale, esperto in materia di rifiuti e formatore ambientale presso la Te. A Consulting.

Per oltre 20 anni ha operato presso Lo Studio AMB, storico Studio di Consulenza Ambientale a Bergamo, come Responsabile editoriale del portale “*Tutturifiuti.it*”, di cui è stata ideatrice, e Responsabile del settore consulenza e formazione.

Docente presso ENAIP Lombardia di Bergamo in occasione dei Corsi Coordinatori ed addetti rimozione amianto (dal 2013 ad oggi); Fondazione ITS Mobilità sostenibile di Bergamo – Mobilità delle persone e delle merci (dal 2017 ad oggi) - Percorso Trasporto Rifiuti.

Collaborazioni attive con la testata RICICLA.TV. Collaborazione e consulenza presso le principali aziende produttrici di software per la gestione dei rifiuti (Computer Solution SPA, NICA S.r.l., Informatica EDP S.r.l.). Docente per l'Academy di Computer Solution Spa (dal 2022 ad oggi). Relatrice in numerosi convegni a livello nazionale su argomenti legati alla gestione dei rifiuti dal 1999 ad oggi. Docente e Relatrice in numerosi corsi, master, e scuola per Responsabili Tecnici ANGA organizzati da TuttoAmbiente fino al 2021. Docente presso Istituto Sordomuti di Bergamo in occasione dei Corsi per Responsabili Tecnici Gestione Rifiuti (Edizioni 2005/2006). Docente presso Istituto Pavoniano Artigianelli di Milano in occasione del corso di specializzazione in tecniche ambientali per il settore dell’alta tecnologia.