



IL RECUPERO DEI RIFIUTI INERTI ALLA LUCE DEL NUOVO REGOLAMENTO EOW

Aspetti giuridici, pratici ed operativi

| 3^a Edizione

| In diretta online



26 settembre 2024

Dalle ore 9.00 alle ore 18.00

🕒 Crediti per ingegneri

Il corso, in collaborazione con **ANPAR** prende spunto dalla pubblicazione del nuovo **Regolamento di End of Waste dei rifiuti da C&D** e dagli obblighi di **formazione** in esso contenuti. Intende rivolgersi agli **operatori**, ma anche ai **responsabili** ed agli amministratori degli impianti di recupero, nonchè ai soggetti deputati a rilasciare le **autorizzazioni**.

In particolare verranno presentate tutte le **novità** introdotte dal Regolamento che implicano una **elevata competenza** da parte del gestore sia nella fase di accettazione dei rifiuti sia nella fase di lavorazione dei rifiuti e della produzione di aggregati recuperati.

Il nuovo D.M. verrà analizzato sia dal punto di vista **giuridico** che **operativo**. In particolare, sono presenti due moduli di natura **tecnica** che presentano gli **strumenti** di cui si deve dotare il **gestore** dell'impianto (Protocollo di accettazione dei rifiuti, Manuale del Controllo di Produzione in Fabbrica, Marcatura CE) e dei controlli da effettuare sui rifiuti in ingresso e sui materiali in uscita.

Nel corso della lezione sarà lasciato ampio spazio ai **quesiti** dei partecipanti.

PROGRAMMA

08.45 - Registrazione Partecipanti

09.00 - Presentazione del corso

Stefano Maglia e Paolo Barberi

09.15 - Cessazione della qualifica di rifiuto (End of Waste) e analisi giuridica del D.M.

Paolo Pipere

• Quando un rifiuto sottoposto a trattamento di recupero diviene un prodotto?

- Le Condizioni e i Criteri
- I Regolamenti dell'Unione Europea
- Le modifiche apportate dalla Direttiva 2018/851/UE
- La complessa evoluzione della disciplina nazionale
- I decreti ministeriali sull'End of Waste
- Il recente schema di decreto sull'End of Waste dei rifiuti da costruzione e demolizione:
 - La struttura di fondo
 - Le analogie e le differenze con gli altri Regolamenti e decreti ministeriali
 - I passi avanti rispetto al precedente decreto
 - Le criticità residue

12.00 - Le autorizzazioni degli impianti di recupero dei rifiuti inerti

Mario Sunseri

- Procedure semplificate e autorizzazione unica ambientale (AUA)
- L'autorizzazione unica ambientale ai sensi dell'art. 208 del D.lgs. n. 152/06
- Il DM 152/22 e il caso per caso
- Impianti di gestione fissi e mobili
- Le campagne di recupero dei rifiuti inerti
- Requisiti strutturali degli impianti

13.00 - Pausa

14.00 - Analisi tecnica del D.M.:La gestione degli impianti di recupero dei rifiuti

Mario Sunseri

- Requisiti gestionali degli impianti
- Le principali procedure operative ed ambientali
- La certificazione UNI ISO 14001
- Le modifiche dell'impianto – procedure autorizzative

15.00 - Criteri di accettazione dei rifiuti

Giorgio Bressi

- Contenuti e funzione del Protocollo di gestione rifiuti
- Verifiche documentali o di omologa
- Accettazione del conferimento o di scarico
- Caratterizzazione analitica dei rifiuti in ingresso
- Gestione dei rifiuti in accettazione risultati non conformi

16.00 - Marcatura CE degli aggregati

Giorgio Bressi

- Conformità e idoneità degli aggregati
- Norme armonizzate europee per la marcatura CE degli aggregati
- Possibili impieghi degli aggregati e relative norme tecniche
- Dichiarazione di prestazione (DOP) e etichetta CE

17.00 - Discussione e question time

18.00 - Chiusura lavori



Docenti

Giorgio Bressi

Dottore di Ricerca in Ingegneria Ambientale, Vice Presidente del C&D Waste Branch di Euric e Direttore Tecnico di ANPAR

Paolo Pipere

Esperto di Diritto dell'Ambiente, Segretario nazionale Ass.IEA. Coordinatore area rifiuti Tutto-Ambiente.

Mario Sunseri

Dottore di Ricerca in Ingegneria della Produzione, founder e Presidente di SGI Ingegneria, founder e consigliere di amministrazione di Labelab s.r.l. e Delegato Regionale ANPAR Emilia Romagna

Coordinatori Scientifici

Paolo Barberi (Presidente ANPAR)

Stefano Maglia (Presidente Ass.I.E.A e TuttoAmbiente)

Quota di partecipazione

€ 350,00 + IVA 22%

Sconto 10%

• Iscrizione di due partecipanti

Sconto 20%

• Iscrizione di tre o più partecipanti

Sconto 35%

• Per associati ANPAR

Comprende

La quota comprende il **materiale didattico esclusivo** e l'**attestato di frequenza**.

In diretta online!



Erogato **online in diretta** sincrona tramite l'utilizzo della **piattaforma ZOOM**.

Iscrizioni

Il corso è a **numero chiuso**. E' pertanto indispensabile l'iscrizione e il relativo saldo a conferma.

Per gli **enti pubblici** è sufficiente che pervenga copia della determina di impegno di spesa unitamente ai codici CIG e IPA.

Per **isciversi è necessario compilare il modulo di Iscrizione On Line (clicca qui)**.

Condizioni contrattuali

L'iscrizione sarà perfezionata solo con il saldo della quota di iscrizione.

Eventuali rinunce dovranno essere comunicate alla segreteria organizzativa via e-mail (formazione@tuttoambiente.it) entro 7 giorni (per i corsi ordinari e intensivi) o 15 giorni (per i master e le scuola di alta formazione) prima dell'inizio del corso. Eventuali rinunce successive a tale data non daranno diritto alla restituzione della quota, ma sarà possibile sostituire il nominativo del partecipante con altro nominativo. Per quanto riguarda gli Enti locali, è sufficiente che pervenga entro i tempi previsti copia della determinazione di impegno di spesa.

TuttoAmbiente S.p.A. si riserva la facoltà di annullare il corso qualora non si raggiungesse il numero minimo previsto dei partecipanti. Le quote di iscrizione eventualmente già versate verranno restituite o, a scelta del partecipante, potranno essere utilizzate per la partecipazione ad altri eventi formativi. Eventuali altre spese sostenute dall'iscritto non saranno rimborsate da TuttoAmbiente SpA.

I dati personali sono trattati ai sensi delle vigenti normative in materia di privacy. Informativa completa disponibile su: <https://www.tuttoambiente.it/informativa-sulla-privacy/>



Corso di formazione “Il recupero dei rifiuti inerti alla luce del nuovo regolamento di EOW” 3° edizione - in diretta online - 26 settembre 2024

Per iscriversi è possibile utilizzare il [modulo di Iscrizione On Line](#) oppure **compilare e inviare il modulo sottostante** via e-mail a formazione@tuttoambiente.it o via fax al 0523 319308.

Dati partecipante

Cognome Nome

Società

Professione

Tel. Fax

E-mail

C.F. partecipante

Dati per fatturazione

Ragione sociale.....

Indirizzo: Città

Cap Prov. P.IVA/C.F.

Codice SDI Pec.....

- Quota € 350,00 + IVA pari a € 427,00**
- Quota € 315,00 + IVA pari a € 384,30 (sconto 10% per 2 partecipanti)
- Quota € 280,00 + IVA pari a € 341,60 (sconto 20% per 3 o più partecipanti)
- Quota € 227,50 + IVA pari a € 277,55 (sconto 35% per associati ANPAR)

Saldo a mezzo

- Bonifico bancario: IT48A0515612600CC0000029869 intestato a TuttoAmbiente SpA
- Carta di credito

Eventuali rinunce dovranno essere comunicate alla segreteria organizzativa entro 7 giorni (per i corsi ordinari e intensivi) o 15 giorni (per i master e le scuole di alta formazione) prima dell'inizio del corso. Eventuali rinunce successive a tale data non daranno diritto alla restituzione della quota, ma sarà possibile sostituire il nominativo del partecipante con altro nominativo. Per quanto riguarda gli Enti locali, è sufficiente che pervenga entro i tempi previsti copia della determinazione di impegno di spesa. TuttoAmbiente S.p.A. si riserva la facoltà di annullare il corso qualora non si raggiungesse il numero minimo previsto dei partecipanti. Le quote di iscrizione eventualmente già versate verranno restituite o, a scelta del partecipante, potranno essere utilizzate per la partecipazione ad altri eventi formativi. Eventuali altre spese sostenute dall'iscritto non saranno rimborsate da TuttoAmbiente SpA. L'iscrizione sarà perfezionata solo al saldo della quota di iscrizione."

I dati personali sono trattati ai sensi delle vigenti normative in materia di privacy. Informativa completa disponibile su:
<https://www.tuttoambiente.it/informativa-sulla-privacy/>

Presto il consenso all'utilizzo dei dati per finalità di ottimizzazione delle relazioni (Customer Relationship Management), analisi statistiche e comunicazioni informative/commerciali, anche tramite newsletter, nel rispetto dei principi generali del GDPR (Reg.UE 2016/679)

SI NO

