



SCUOLA *fad*


Direttore Tecnico Gestione Rifiuti


coordinato da Stefano Maglia e Marco Casadei


E-LEARNING
18 ore di lezione

-  **Fruibile da ogni device**

-  **Quando e dove vuoi**

-  **Un anno di aggiornamenti**

-  **Quiz finale e Attestato**

-  **Materiali Didattici**

*“Il direttore tecnico impianti rifiuti deve essere **“opportunamente formato”**: così prevede la **Circ. Min. 1121 del 2019** (Linee guida per la gestione operativa degli stoccaggi negli impianti di gestione dei rifiuti e per la prevenzione dei rischi). E’ per questo motivo che è stato progettato questo corso da TuttoAmbiente - la cui formazione è certificata – il primo creato “su misura” proprio per questa importante figura professionale. Ma come si distingue dal Responsabile Tecnico Gestione Rifiuti? Quali **responsabilità e deleghe** ha nei confronti del legale rappresentante?*

*Il Direttore Tecnico della gestione di impianti – infatti - deve essere **un soggetto in grado di gestire** i differenti flussi di rifiuti in entrata in uscita, una corretta gestione dell’impianto, sia dal punto di vista **normativo** che di **conduzione quotidiana**; le sue attività comportano anche relative responsabilità. Talvolta, nella stessa persona si sovrappongono più figure: Direttore Tecnico impianto, responsabile ADR, Responsabile Tecnico per il trasporto Albo gestori, gestore di stabilimento autotrasporto.*

*La Scuola, aggiornata con il DPCM 27 agosto 2021 sul **P.E.E.** – che si rivolge ai **direttori e gestori** di impianti rifiuti o a chi lo vuole diventare– vuole fornire idonei strumenti tecnici, pratici e legislativi per poter gestire correttamente il ciclo dei rifiuti senza incorrere in **sanzioni** per mancanze formali e sostanziali nell’applicazione della normativa.”*

Stefano Maglia e Marco Casadei
Coordinatori scientifici

Coordinato da
Stefano Maglia
Marco Casadei

Docenti

Andrea Baldisseri
Responsabile servizio VIA,
rifiuti e bonifiche Provincia
di Vicenza

Marco Casadei
Componente del Comitato
dell'Albo Nazionale Gestori
Ambientali, Segretario Sezione
Regionale del Veneto.

Andrea Da Lio
Responsabile Ufficio
Ambiente delle Camere di
Commercio del Veneto

Stefano Maglia
Giurista ambientale, già
Professore universitario di
"Diritto ambientale", Presi-
dente ASS.IEA, Fondatore e
Presidente di TuttoAmbiente
S.p.A., direttore di TuttoAm-
biente.it.




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

Paolo Zoppellari
Ingegnere, Consulente
Ambientale e per la sicurez-
za, Presidente della società
di ingegneria Zoppellari
Gollini & Associati Srl





DESTINATARI

- Direttori e gestori di impianti rifiuti
- Ingegneri
- Responsabili ambientali e HSE Manager di aziende private e pubbliche
- Operatori nel settore ambientale



MATERIALE DIDATTICO

-  **Slide e dispense** esecutive preparate dai docenti
-  **Testo Unico Ambientale Vigente** versione PDF
-  Volumi editi da Edizioni TuttoAmbiente in versione e-book:
"Il Codice dei Rifiuti" (Ed. 2021)
"I rifiuti dalla A alla Z" (Ed. 2021)

BONUS SCUOLA

-  **Assistenza** dedicata
-  possibilità di inviare **quesiti** ai docenti
-  **2 corsi multimediali** TuttoAmbiente/FAD omaggio
-  Un anno di aggiornamenti

PER CRESCERE PROFESSIONALMENTE

-  **Test** finale
-  **Attestato** di partecipazione

1° MODULO (Stefano Maglia)

Nozioni e principi generali

- Cenni normativi e nozioni generali
- Principali definizioni
- Rifiuto/non rifiuto
- I concetti di produzione, trattamento, gestione
- Responsabilità e co-responsabilità
- Principali sanzioni

2° MODULO (Paolo Pipere)

Classificazione e documentazione

- Codifica: come attribuire il corretto codice CER/EER ad un rifiuto?
- Classificazione e codifica dei rifiuti
- Gli adempimenti
- MUD soggetti obbligati, struttura e modalità di compilazione
- Dal SISTRI al RENTRI

3° MODULO (Paolo Pipere)

Classificazione e gestione

- I criteri di classificazione dei rifiuti secondo l'origine
- Deposito temporaneo prima della raccolta
- Cessazione della qualifica di rifiuto
- Rifiuti da manutenzione

4° MODULO (Marco Casadei e Andrea Da Lio)

Trasporto rifiuti

- Impianto e trasporto dei rifiuti
- Le autorizzazioni dei fornitori
- Analogie e differenze tra Direttore Tecnico e Responsabile Tecnico
- L' Albo Gestori Ambientali - Parte 1
- L'Albo Gestori Ambientali: approfondimento "Rottami metallici"
- L'albo Gestori Ambientali - Parte 2
- Trasporto dei rifiuti: prescrizioni

Le tipologie di autorizzazione previste dal D.Lgs. n. 152/06

- Parte 1 Introduzione
- Parte 2 Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A) e gli impianti di gestione dei rifiuti in regime semplificato
- Parte 3 Inquadramento delle operazioni di recupero e di smaltimento

Le procedure di valutazione ambientale preventiva

- Parte 4 Autorizzazione in regime ordinario degli impianti di gestione rifiuti
 - Circolare Ministero Ambiente n. 1121 del 21/01/2019
 - Decreto del presidente del Consiglio dei Ministri 27 agosto 2021
- Parte 5 Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A)
- Parte 6 Le procedure di valutazione ambientale

La gestione tecnica di un impianto di trattamento rifiuti

- Metodologie di trattamento per il recupero e lo smaltimento dei rifiuti: tecnologie e strumentazioni
- Elementi di progettazione degli impianti
 - I presidi ambientali - Emissioni in atmosfera
 - I presidi ambientali - Gestione dei rifiuti
 - I presidi ambientali - Stoccaggio dei rifiuti
- Gestione operativa di un impianto di trattamento rifiuti
- Tutela dell'ambiente - Monitoraggio ambientale
- Salute e sicurezza sul lavoro
- Seveso e rifiuti
- Aspetti antincendio
- Gestione delle emergenze

"È stata un'esperienza costruttiva, che oltre a fornirci tutte le nozioni indispensabili al ruolo previsto dal corso, ci ha fatto conoscere attraverso i partecipanti le diverse realtà aziendali e di impianto."

Francesco Budai, Responsabile
logistica/impianto
Ergoplast srl
Scuola di formazione DIRETTORE
TECNICO IMPIANTI RIFIUTI
13-16 ottobre 2020

"Un ottimo corso per avvicinarsi ai temi della progettazione, autorizzazione e gestione di impianti per i rifiuti erogato da docenti molto esperti e competenti, ma anche molto pratici."

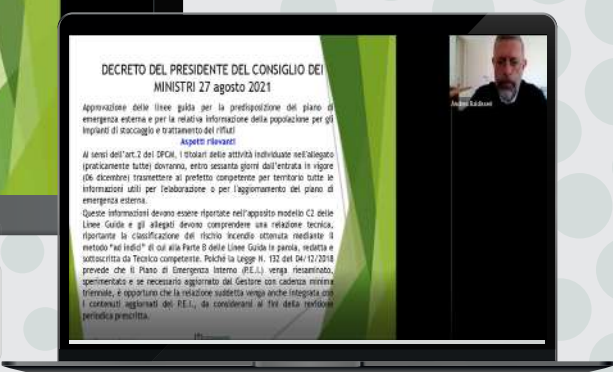
Francesco Mascolo, Direttore
industriale
Asia Napoli spa
Scuola di formazione DIRETTORE
TECNICO IMPIANTI RIFIUTI
13-16 ottobre 2020

"Ottima esperienza formativa, estremamente tecnica, gestita in modo impeccabile da docenti qualificati, veri cultori della materia; indispensabile per chi voglia ricoprire il ruolo di direttore tecnico gestione rifiuti."

Vincenzo Fabiano, Responsabile
tecnico impianto recupero rifiuti
Intereco servizi spa
Scuola di formazione DIRETTORE
TECNICO IMPIANTI RIFIUTI
26-29 maggio 2020

"Il corso è stato ben strutturato, sia nei contenuti che nella modalità organizzativa. Ricco di spunti per apprendere nel migliore dei modi l'approccio che bisogna seguire nelle tematiche ambientali. Inoltre eccezionale la disponibilità dei relatori."

Francesca Pucci
Libero professionista/Ingegnere
Scuola di formazione DIRETTORE
TECNICO IMPIANTI RIFIUTI
26-29 maggio 2020



TuttoAmbiente S.p.A
Via Cavour, 40/42
29121 Piacenza

Tel. 0523 31 53 05 - 33 50 63
Fax 0523 31 93 08

formazione@tuttoambiente.it

www.tuttoambiente.it