

# Scuola

Green Job

## RESPONSABILE TECNICO GESTIONE RIFIUTI

*18<sup>a</sup> Edizione*

*Webinar (in diretta) + Blended*

 Dal 06.03.2023 al 14.03.2023

“TuttoAmbiente è stata la prima società in Italia ad erogare, a partire sin **dal 2017**, un corso specificatamente dedicato alla **preparazione delle Verifiche** per diventare Responsabile Tecnico Gestione Rifiuti.



Per rispondere alle **nuove esigenze formative** derivanti dalle recenti **novità** introdotte dall'Albo Gestori Ambientali relativamente ai quiz oggetto delle Verifiche e dalla situazione sanitaria contingente, nasce questa nuova versione della **Scuola Responsabile Tecnico Gestione Rifiuti**. Si tratterà di un'edizione completamente rivista sia dal punto di vista della **struttura Blended** che unisce lezioni erogate in modalità diretta in streaming, a lezioni “frequentabili” in modalità remota (e-learning), sia dal punto di vista dei contenuti, interamente rielaborati dai docenti nel rispetto delle indicazioni fornite dalle recenti Delibere emanate dall'Albo Gestori Ambientali.

Sono disponibili due percorsi formativi distinti relativamente al modulo obbligatorio, a seconda che il professionista debba sostenere la **Verifica iniziale** o la **Verifica di aggiornamento**. Fin ad oggi in questi quattro anni abbiamo preparato oltre 400 candidati a sostenere le verifiche, con straordinarie percentuali di successo.

Consulta la pagina di approfondimento per orientarti meglio: (vedasi pag. 6)

Vi aspettiamo.”

**Prof. Stefano Maglia**

Coordinatore scientifico

Presidente TuttoAmbiente e Ass.I.E.A

**ATTENZIONE: la data ultima per sostenere  
la verifica di aggiornamento è il  
16 ottobre 2023**



“L’Albo gestori ambientali autorizza ed abilita le imprese allo svolgimento delle attività di **trasporto** rifiuti (urbani, speciali pericolosi e non), all’**intermediazione** e **commercio** dei rifiuti senza loro detenzione, alla **bonifica** di siti e di beni contenenti **amianto**; per ognuna di queste attività le imprese devono dimostrare il possesso di diversi requisiti, tra cui la nomina del Responsabile Tecnico.

Dopo anni di incertezza sull’effettivo ruolo e sui compiti del **Responsabile Tecnico**, il Regolamento dell’Albo gestori di cui al D.M. 120/2014, ha fatto luce su tale figura. Funzioni, attribuzioni, requisiti, responsabilità e formazione sono stati definiti negli articoli del regolamento stesso, demandano poi al Comitato Nazionale dell’Albo il compito di disciplinare con propri atti quanto stabilito nei principi dal legislatore.

Se ne deve ormai prendere atto: il ruolo del Responsabile Tecnico ha subito una radicale **trasformazione** iniziata con gli art. 12 e 13 del Regolamento e proseguito con le Delibere dell’Albo relative ai **requisiti**, alla loro dimostrazione, ai **compiti** e alle **responsabilità**, alla cessazione dell’incarico e alla **formazione**. In merito a quest’ultimo punto, come già avviene per altre figure professionali (vedi nel campo della sicurezza piuttosto che nell’ADR), anche il Responsabile Tecnico è chiamato a dimostrare la propria preparazione mediante una **verifica**.

Infatti, per poter assumere l’incarico di Responsabile tecnico è necessario possedere un requisito comune a tutte le categorie dell’Albo: l’**idoneità della verifica**.

Si tratta di un **esame “abilitante”** nel quale il candidato deve dimostrare di conoscere specifici argomenti di base comuni a tutti i profili – **modulo obbligatorio**, e differenti a seconda della specializzazione per la quale si ricopre, o si vorrà ricoprire l’incarico – **modulo specialistico**. Entrambi i moduli constano di 40 quiz a risposta multipla e il candidato deve rispondere correttamente a un numero tale che gli consentano di raggiungere le soglie minimi d’idoneità.

Il modulo obbligatorio si differenzia a sua volta nel caso della **verifica iniziale** o della **verifica di aggiornamento quinquennale**; infatti, nel primo caso il candidato deve attestare le proprie conoscenze su un numero maggiore di quiz, cioè gli viene richiesta una conoscenza più estesa degli argomenti della prova, invece nel caso della verifica di aggiornamento i quiz sui quali dovrà prepararsi sono minori.”

**Dott. Marco Casadei**

Coordinatore scientifico

Componente del Comitato dell’Albo Nazionale Gestori Ambientali

Segretario Sezione Regionale del Veneto

## Formula Scuola

Le lezioni si terranno **il lunedì e il martedì, dalle ore 10.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.30 alle ore 17.30.**

Le iscrizioni sono a **numero chiuso di 30 partecipanti** ed è necessaria la **frequenza dell'80%** delle lezioni per ottenere **l'attestato di partecipazione.**

## Sede della Scuola

### **ONLINE - ZOOM**

Per partecipare al Master è necessario avere una connessione internet e un device quale Tablet, smartphone, laptop, computer desktop.

- Fornisce una **dettagliata preparazione** per la Figura del Responsabile tecnico che deve conoscere i propri **compiti** e le proprie **funzioni** all'interno delle aziende in cui si trova ad operare
- Analizza la **normativa dell'Albo gestori ambientali** dal punto di vista italiano ed europeo
- Include **elementi di sicurezza del lavoro** e una panoramica sulle **certificazioni ambientali**
- Affronta le tematiche relative a tutte le categorie oggetto di verifica come da disposizioni dell'**Albo Gestori Ambientali**

## Destinatari

- **Titolari d'impresa**
- **Legali rappresentanti**
- **Dipendenti**
- **Responsabili tecnici**
- **Professionisti e consulenti**

## Obiettivi

- I Destinatari del corso avranno la possibilità di **conoscere le disposizioni di legge, la parte IV del Testo Unico Ambientale** di cui al D.lgs. n. 152/2006, il **Regolamento dell'Albo D.M. 120/2014** e le successive Deliberazioni e circolari emanate, nonché tutte le **differenti disposizioni legislative oggetto della prova d'idoneità.**
- La Scuola si pone l'obiettivo di **fornire una formazione specifica mirata ad assistere il corsista nella preparazione delle prove d'esame.**
- Il percorso formativo costituisce una vera e propria bussola per orientarsi all'interno dei numerosi quiz oggetto d'esame e fornire strumenti che permettano di imparare a rispondere correttamente agli stessi.

*“Molto utile per affrontare il test, utile anche per l'applicazione pratica della figura da ricoprire una volta ottenuta l'abilitazione. Lo consiglio anche a figure già d'esperienza”*

**Sghedoni Laura**

Responsabile servizi ambientali e gare appalto  
CLEAN Service Emilia Soc. Coop  
Modulo per categoria 1,4,5  
Milano – 14-15.11.2019

*“A mio avviso un'esperienza formativa da estendere in azienda anche a chi non è destinato a ricoprire il ruolo di responsabile tecnico”*

**Francesco Mascolo**

Direttore Generale  
ASIANAPOLI spa  
Scuola RTGR – Modulo obbligatorio  
Milano – 11-13.11.2019

*“Grazie per un corso interessante, motivante e pratico. Conoscere le regole applicarle con cognizione di causa, sperimentarle è molto importante per la mia figura professionale. I docenti professionisti degni di essere definiti tali.”*

**Marina Moruz**

Responsabile operazioni  
Eco Industries S.r.l.  
Scuola RTGR – Modulo obbligatorio  
Milano – 11-13.11.2019

*“Il corso mi è servito non solo per l'adeguata preparazione tecnica all'esame RT, ma mi ha aiutato ad inquadrare in modo semplice ed esaustivo alcuni dei principali argomenti nel complesso mondo dei rifiuti e delle normative. Il tutto con piacevole coerenza espositiva fin dal primo giorno. Gruppo docenti veramente qualificati e pratici. Grazie”*

**Fabio Borgo**

Rapporti consorzi di recupero e valorizzazione rifiuti  
AMIA Verona s.p.a  
Scuola RTGR – Modulo Obbligatorio  
Milano – 11-13.11.2019

*“Corso molto importante per apprendere nuove nozioni e approfondire quelle che già si hanno.”*

**Alessandro Cosenza Dino**

Impiegato  
Sirchi srl  
Scuola RTGR – Modulo Obbligatorio  
Milano – 11-13.11.2019

## Coordinamento Scientifico

**Stefano Maglia**

**Marco Casadei**

## Docenti

**Benedetta Bracchetti**

Direttore dell'Ufficio tutela dell'ambiente e della concorrenza della CCIAA di Bolzano, Segretaria della Sezione provinciale dell'Albo.

**Marco Casadei**

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

**Sergio Clarelli**

Ingegnere, Presidente di Assoamianto.

**Linda Collina**

Geologa, Responsabile attività di caratterizzazione per la SGM Ingegneria srl, autrice de “La disciplina delle terre e rocce da scavo”.

**Franco Ghislandi**

Esperto in logistica ed autotrasporto merci. Consulente e formatore per la sicurezza del trasporto di merci pericolose.

**Stefano Maglia**

Già Professore di Diritto Ambientale presso l'Università di Parma, Presidente di TuttoAmbiente S.p.A., Presidente nazionale di Ass.IEA.

**Paolo Pipere**

Esperto di Diritto dell'Ambiente, già Segretario Regionale Lombardia dell'Albo Gestori Ambientali, Segretario nazionale Ass.IEA. Coordinatore area rifiuti TuttoAmbiente.

**Massimo Saltarelli**

Avvocato, Docente in materie giuridiche in ambito di Codice della Strada, Diritto e Procedura Penale, Sistema sanzionatorio sulla normativa ambientale, gestione e trasporto rifiuti.

**Rita Tazzioli**

Biologa, consulente su sicurezza, igiene del lavoro e analisi rischi industriali e ambientali; socia di Sindar S.r.l.; RSPP per numerosi privati e PA.

## LA SCUOLA – QUALE PERCORSO SCEGLIERE?

Per poter operare il Responsabile Tecnico deve essere in possesso del requisito di “idoneità” conseguibile mediante il superamento di una verifica iniziale della preparazione del soggetto, che dovrà poi essere rinnovata ogni quinquennio per garantirne il necessario aggiornamento.

Per essere ammesso alle verifiche è necessario dimostrare i seguenti requisiti:

- 1) essere cittadino italiano o cittadino di Stati membri della UE o cittadino di un altro Stato, a condizione che quest'ultimo riconosca analogo diritto ai cittadini italiani, ai sensi dell'articolo 10, comma 2, lettera a), del DM 120/2014.
- 2) essere in possesso di diploma di scuola secondaria di secondo grado.
- 3) aver provveduto al versamento del contributo previsto dalla Camera di commercio sede della Sezione regionale competente all'organizzazione della verifica scelta.

La verifica consta di quiz a risposta multipla che vertono sulle materie riportate nell'allegato “C” alla delibera n. 6. Gli stessi sono pubblicati nel sito dell'albo nazionale e sono suddivisi tra argomenti di carattere generale sulla normativa dei rifiuti e ambientale (che rappresentano il modulo generale obbligatorio per tutte le categorie), e argomenti afferenti i moduli specialistici: trasporto dei rifiuti (categorie 1, 4 e 5), commercio e intermediazione (categoria 8), bonifica dei siti (categoria 9) e bonifica di beni contenenti amianto (categoria 10).

### Verifica iniziale o di aggiornamento?

Il RT che non è ancora in possesso di idoneità deve prepararsi al superamento della **verifica iniziale**.

La stessa ha validità pari a cinque anni a decorrere dalla data del suo superamento.

Deve essere sostenuta da coloro che:

- non hanno mai ricoperto la carica di RT;
- non erano in carica alla data del 16.10.2017 (data di emanazione delle Delibere dell'Albo)
- devono aumentare la propria classe di iscrizione o iscriversi a una nuova classe.

Il Responsabile tecnico già in possesso di idoneità, deve invece prepararsi alla **verifica di aggiornamento**.

La stessa può essere sostenuta a decorrere da un anno precedente la scadenza del quinquennio di validità che decorrerà sempre dalla data di scadenza della verifica iniziale.

Il Responsabile Tecnico delle imprese e degli enti iscritti alla data di entrata in vigore della nuova disciplina può quindi continuare a svolgere la propria attività in **regime transitorio** purché nella stessa categoria, stessa classe o inferiori, la cui durata, comunque non superiore al quinquennio, è stabilita con deliberazione del Comitato nazionale (vedasi a tale proposito la recente Delibera nr. 9/2021). Detti soggetti sono comunque obbligati all'aggiornamento quinquennale.

In questo caso i responsabili tecnici, tali alla data del 16 ottobre 2017, possono sostenere la verifica di aggiornamento nel periodo compreso tra gennaio 2022 ed ottobre 2023.

## MODULO OBBLIGATORIO

### Lunedì 6 marzo 2023 – dalle 9.30 alle 11.30 - PER VERIFICA INIZIALE E DI AGGIORNAMENTO

PAOLO PIPERE

#### **La legislazione italiana ed europea**

- Quadro comunitario in materia di rifiuti
- La parte IV del T.U.A.
- Definizioni
- Deposito temporaneo
- Rifiuti da attività di manutenzione
- Quadro generale della normativa ambientale
- Cenni al D.Lvo 231/2001
- Sanzioni e responsabilità

### dalle 11.30 alle 12.30 - PER CHI DEVE EFFETTUARE LA VERIFICA INIZIALE

### Lunedì 6 marzo 2023 – dalle 14.00 alle 16.00 - PER VERIFICA INIZIALE E DI AGGIORNAMENTO

PAOLO PIPERE

#### **Classificazione, autorizzazioni e adempimenti**

- La corretta classificazione dei rifiuti
- La gestione dei rifiuti speciali ed urbani
- Le autorizzazioni
- Adempimenti documentali
- La disciplina di particolari categorie di rifiuti
- Il sistema dei consorzi

### dalle 16.00 alle 17.00 - PER CHI DEVE EFFETTUARE LA VERIFICA INIZIALE

## **MODULO OBBLIGATORIO**

**Martedì 7 marzo 2023 – dalle 9.30 alle 11.30 - PER VERIFICA INIZIALE E DI AGGIORNAMENTO**

MARCO CASADEI

### **I compiti del Responsabile Tecnico**

- Il responsabile tecnico: requisiti
- Il responsabile tecnico: funzioni
- Il responsabile tecnico: competenze
- Il responsabile tecnico: responsabilità

**dalle 11.30 alle 12.30- PER CHI DEVE EFFETTUARE LA VERIFICA INIZIALE**

**Martedì 7 marzo 2023 – dalle 14.00 alle 16.00 - PER VERIFICA INIZIALE E DI AGGIORNAMENTO**

MARCO CASADEI

### **L'Albo Nazionale Gestori Ambientali**

- L'Albo Nazionale: dal T.U.A. al DM 120/2014
- L'Albo Nazionale: funzioni
- L'Albo Nazionale: compiti
- L'Albo Nazionale: adempimenti

**dalle 16.00 alle 17.00 - PER CHI DEVE EFFETTUARE LA VERIFICA INIZIALE**

**Lezione e-learning - PER CHI DEVE EFFETTUARE LA VERIFICA INIZIALE**

RITA TAZZIOLI

### **Salute e sicurezza**

- Sicurezza sul lavoro: gli attori della prevenzione
- Riduzione dei rischi durante il lavoro
- Obblighi e responsabilità del datore di lavoro
- Rischi specifici nei settori di attività delle imprese iscritte all'Albo
- Certificazioni ambientali: cenni su Emas e Ecolabel

### MODULO PER CAT. 1/4/5

**Lunedì 13 marzo 2023 – dalle 9.30 alle 12.30**

MARCO CASADEI

#### **Normativa sul trasporto dei rifiuti – Norme generali**

- Normativa sul trasporto rifiuti
- L'iscrizione all'Albo Nazionale
- L'idoneità dei mezzi trasporto

**Lunedì 13 marzo 2023 – dalle 14.00 alle 17.00**

MARCO CASADEI

#### **Normativa sul trasporto dei rifiuti – Gestione dei rifiuti urbani e tracciabilità**

- Documentazione: Fir e registri
- Gestione rifiuti urbani
- Gestione centri di raccolta e di specifiche tipologie di R.U.

#### **Lezione e-learning**

MASSIMO SALTARELLI

#### **Autotrasporto**

- Normativa sull'autotrasporto
- Trasporto in conto proprio e conto terzi
- Classificazione dei veicoli
- Comportamento in caso di incidente

#### **Lezione e-learning**

FRANCO GHISLANDI

#### **ADR**

- L'ADR e la classificazione delle merci pericolose
- Prescrizioni generali e principali tipi di rischio
- Modalità di trasporto delle merci pericolose
- Segnalazione ed etichettatura dei veicoli e degli imballaggi

### MODULO PER CAT. 8 (INTERMEDIAZIONE E COMMERCIO SENZA DETENZIONE)

**Martedì 14 marzo 2023 – dalle 9.30 alle 12.30**

MARCO CASADEI

#### **Definizioni, adempimenti e diritto commerciale – Parte 1**

- Definizioni
- Adempimenti amministrativi specifici all'intermediazione e commercio dei rifiuti
- RegISTRAZIONI amministrative in materia ambientale

**Martedì 14 marzo 2023 – dalle 14.00 alle 17.00**

MARCO CASADEI

#### **Definizioni, adempimenti e diritto commerciale – Parte 2**

- Definizione e Responsabilità
- Cenni di diritto commerciale

#### **Lezione e-learning**

BENEDETTA BRACCHETTI

#### **Spedizioni transfrontaliere di rifiuti**

- Spedizioni transfrontaliere di rifiuti e aspetti contrattualistici relativi alle spedizioni transfrontaliere (Reg. CE n. 1013/2006)
- Importazioni ed esportazioni rifiuti nella comunità
- Procedura di notifica e le spedizioni in lista verde
- Definizione trasporto intermodale

### MODULO PER CAT. 9 (BONIFICA SITI INQUINATI)

#### **Lezione e-learning**

LINDA COLLINA

#### **Bonifiche siti inquinati**

- Progettazione della bonifica: normativa, metodi, obiettivi
- Tecniche di intervento di bonifica
- Bonifica dei suoli
- Messa in sicurezza
- Bonifica della falda
- Tecniche di stoccaggio dei rifiuti
- Disciplina sulle terre e rocce da scavo
- Contenuti e aree di deposito per macro tipologie di rifiuti
- Tecniche di prevenzione e sicurezza sul lavoro nelle operazioni di bonifica

### MODULO PER CAT. 10 (BONIFICHE BENI CONTENENTI AMIANTO)

#### **Lezione e-learning**

SERGIO CLARELLI

#### **Bonifiche beni contenenti amianto**

- Principale normativa sulla cessazione dell'amianto
- Progettazione di bonifica e redazione del Piano di lavoro
- Tecniche di intervento di bonifica di beni e manufatti contenenti amianto
- Tecniche di stoccaggio dell'amianto
- Igiene e sicurezza del lavoro con riferimento alla manipolazione dell'amianto e ai cantieri temporanei
- Valutazione del rischio per il cantiere di bonifica
- Programmi di monitoraggio e sorveglianza sanitaria
- La responsabilità e i compiti della direzione delle attività gestionali

- Slide e dispense esclusive preparate dai docenti
- Volumi ebook: “Codice dei rifiuti” e “La Gestione dei Rifiuti dalla A alla Z”
- Testo Unico Ambientale vigente in versione PDF
- Attestato di partecipazione
- Possibilità di inviare quesiti ai docenti
- Simulazioni quiz d’esame (del valore di € 50,00)

### **Registrazioni**

Le registrazioni delle singole lezioni potranno essere messe a disposizione del partecipante\*

\*Non possono essere utilizzate ai fini dei crediti formativi.



*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](mailto:formazione@tuttoambiente.it)

[www.tuttoambiente.it](http://www.tuttoambiente.it)