

I CORSI RESPONSABILE TECNICO ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI

Per la preparazione alla verifica iniziale e alla verifica
di aggiornamento del Responsabile Tecnico
Albo nazionale Gestori ambientali

Coordinamento scientifico: Paola Ficco

Relatori:

Daniele Bagon (Segretario Albo nazionale gestori
ambientali – Sezione regionale Liguria)

Andrea Sconocchia (ARPA Umbria – Presidente
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni)

I CORSI RESPONSABILE TECNICO ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI

*Per la preparazione alla verifica iniziale e alla verifica di aggiorna-
mento del Responsabile Tecnico Albo nazionale Gestori ambientali*

La Formazione permanente della RIVISTA “Rifiuti” avvia un nuovo
programma di corsi per le verifiche di aggiornamento del Responsa-
bile Tecnico (RT) per l’Albo nazionale Gestori ambientali.

Nel mondo della gestione dei rifiuti, il Responsabile tecnico è una
figura chiave. Le sue competenze e le sue scelte operative qualificano
le prestazioni ambientali e le strategie di sostenibilità di ogni impresa
e contribuiscono a porla al riparo dalle pesanti ricadute sanzionatorie.
L’insieme dei comportamenti di questi operatori descrive la capacità
di gestione dei rifiuti di gran parte del sistema Paese.

Materiali disponibili ai partecipanti

- **MODULI VIDEO REGISTRATI**
- Slide di supporto
- Normativa di riferimento tratta dall’**“Osservatorio di normativa ambientale”**
- Estratti dalla rivista **Rifiuti – Bollettino di informazione normativa** pertinenti il tema e di particolare rilievo
- Applicazione per esercitarsi con le domande d’esame

ESERCITAZIONI

All’interno di ogni modulo, attraverso un’intuitiva e facile applicazione, è possibile:

- **simulare l’esame di verifica** di idoneità dell’Albo: tale modalità prevede, come in sede d’esame, l’estrazione randomica di 40 domande, alle quali bisognerà rispondere in un tempo massimo di 60 minuti
- **esercitarsi attraverso la modalità “training”** sulle singole materie che compongono gli esami, al fine di potersi così allenare nelle materie in cui ci si sente più incerti: tale modalità prevede l’estrazione randomica di un determinato numero di domande della materia di interesse, alle quali bisognerà rispondere entro un tempo limite

Il sistema consente di ripetere gli esercizi quante volte si desidera; alla conclusione delle simulazioni è possibile monitorarne le statistiche e individuare gli errori commessi.

Le esercitazioni sono aggiornate all’ultima versione pubblicata sul sito www.albonazionalegestoriambientali.it

I materiali di studio e le esercitazioni saranno disponibili per **365 giorni** a partire dalla data di acquisto

I CORSI RESPONSABILE TECNICO ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI

Per la preparazione alla verifica iniziale e alla verifica
di aggiornamento del Responsabile Tecnico
Albo nazionale Gestori ambientali

Ogni modulo è costituito da un video di presentazione che illustra come verranno svolte le verifiche Iniziali e di Aggiornamento, i requisiti per sostenerle, il sistema di valutazione e assegnazione del punteggio, la Dispensa dalla Verifica: chi può richiederla e come ottenerla

PROGRAMMA DEL MODULO OBBLIGATORIO PER TUTTE LE CATEGORIE – docente Daniele Bagon

Il Programma è articolato su un modulo di presentazione e cinque argomenti cui corrispondono filmati esplicativi e slide di sintesi degli argomenti stessi:

- Materia: 1. Legislazione dei rifiuti: italiana e europea. Quadro generale della normativa nazionale sull'ambiente (principi delle parti I, II, III, V e VI del Dlgs 152/2006)
- Materia: 2. Quadro delle responsabilità e delle competenze del responsabile Tecnico
- Materia: 3. Compiti ed adempimenti dell'Albo gestori ambientali – Dm 120/2014
- Materia: 4. Sicurezza del lavoro
- Materia: 5. Certificazioni ambientali (EMAS, Ecolabel, ...)

PROGRAMMA DEL MODULO SPECIALISTICO RACCOLTA E TRASPORTO RIFIUTI (CATEGORIE 1-4-5) – docente Daniele Bagon

Il Programma è articolato su un modulo di presentazione e sei argomenti cui corrispondono filmati esplicativi e slide di sintesi degli argomenti stessi:

- Materia: 1. Normativa sull'autotrasporto
- Materia: 2.1 Norme generali
- Materia: 2.2 Gestione dei rifiuti urbani
- Materia: 3. Normativa sulla circolazione dei veicoli
- Materia: 4. Normativa trasporto merci pericolose (ADR)
- Materia: 5. Comportamento in caso di incidente

PROGRAMMA DEL MODULO SPECIALISTICO INTERMEDIAZIONE E COMMERCIO DI RIFIUTI SENZA DETENZIONE DEI RIFIUTI STESSI (CATEGORIA 8) – docente Daniele Bagon

Il Programma è articolato su un modulo di presentazione e su cinque argomenti cui corrispondono filmati video registrati esplicativi e slide di sintesi degli argomenti stessi:

- Materia: 1. Definizioni e responsabilità
- Materia: 2. Adempimenti amministrativi specifici all'intermediazione e commercio dei rifiuti e registrazioni amministrative in materia ambientale
- Materia: 3. Le spedizioni di rifiuti disciplinate dal Regolamento (Ce) n. 1013/2006: le spedizioni di rifiuti fra Stati membri, le importazioni nella Comunità da paesi terzi, le esportazioni dalla Comunità verso paesi terzi e in transito nel territorio della Comunità, la procedura di notifica, le spedizioni di rifiuti della lista verde
- Materia: 4. Definizione trasporto intermodale
- Materia: 5. Cenni di diritto commerciale

PROGRAMMA DEL MODULO BONIFICA DEI SITI INQUINATI (CATEGORIA 9) – docente Andrea Sconocchia

Il Programma è articolato su un modulo di presentazione e su quattro argomenti cui corrispondono filmati video registrati esplicativi e slide di sintesi degli argomenti stessi:

- Materia: 1. Progettazione della bonifica
- Materia: 2. Tecniche di bonifica
- Materia: 3. Tecniche di stoccaggio rifiuti
- Materia: 4. Tecniche di prevenzione e sicurezza del lavoro con specifico riferimento alle operazioni di bonifica

PROGRAMMA DEL MODULO BONIFICA DEI SITI E BENI CONTENENTI AMIANTO (CATEGORIA 10) – docente Andrea Sconocchia

Il Programma è articolato su un modulo di presentazione e su sei argomenti cui corrispondono filmati video registrati esplicativi e slide di sintesi degli argomenti stessi:

- Materia: 1. Principale normativa sulla cessazione dell'amianto
- Materia: 2. Progettazione di bonifica e redazione del Piano di lavoro
- Materia: 3. Tecniche di intervento di bonifica di beni e manufatti contenenti amianto
- Materia: 4. Tecniche di stoccaggio
- Materia: 5. Igiene e sicurezza del lavoro con specifico riferimento alla manipolazione dell'amianto e ai cantieri temporanei
- Materia: 6. La responsabilità e i compiti della direzione delle attività gestionali

