

VERIFICA INIZIALE

MODULO GENERALE PER TUTTE LE CATEGORIE	
Argomento	
1. Legislazione dei rifiuti: italiana ed europea a. Il quadro comunitario in materia di rifiuti: principi generali (chi inquina paga, responsabilità del produttore, prevenzione, gerarchia nella gestione dei rifiuti); cenni ai principali riferimenti normativi comunitari. b. La parte IV del D.Lgs 152/2006: <ul style="list-style-type: none"> • disciplina generale; • definizioni; • classificazione dei rifiuti (articoli 183, 184 e All. D e I del D.Lgs 152/06, Regolamento CE 2014/1357, Decisione UE 2014/955); • obblighi e responsabilità; • la gestione dei rifiuti: gestione dei rifiuti speciali e gestione dei rifiuti urbani; • tracciabilità dei rifiuti; • le autorizzazioni; • il sistema sanzionatorio. c. La disciplina di particolari categorie di rifiuti: <ul style="list-style-type: none"> • veicoli fuori uso; • RAEE; • pile e accumulatori; • imballaggi; • pneumatici fuori uso; • oli esausti; • terre e rocce da scavo; • rifiuti da attività di manutenzione; d. Il sistema dei Consorzi.	
1.1 Quadro generale della normativa nazionale sull'ambiente (principi delle parti I, II, III, V e VI del D.Lgs. 152/2006) a. Conoscenze di base in materia di autorizzazioni ambientali, difesa del suolo e tutela delle acque, tutela dell'aria, danno ambientale (cenni delle parti II, III, V e VI del D.Lgs. 152/06, cenni del D.P.R. 59/2013 in materia di AUA). b. Reati ambientali (cenni del D.Lgs. 231/2001 per i reati ambientali).	
2. Quadro delle responsabilità e delle competenze del Responsabile Tecnico	
3. Compiti ed adempimenti dell'Albo nazionali gestori ambientali – D.M. 120/2014	
4. Sicurezza sul lavoro a. Gli attori della prevenzione: i soggetti individuati dal Testo unico sulla Sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/2008) e i loro rispettivi compiti e ruoli; b. Le misure generali di tutela: le tipologie di azione prioritarie per ridurre i rischi durante il lavoro (art. 15 D.Lgs. 81/2008); c. Gli obblighi e le responsabilità del datore di lavoro nell'approntamento delle tutele della salute e sicurezza dei lavoratori; d. I rischi specifici e le relative misure di prevenzione e protezione nei settori di attività delle imprese iscritte all'Albo: gestione dei rifiuti, trasporti, movimentazione delle merci e delle sostanze pericolose, lavorazioni in luoghi confinati e a rischio di inquinamento.	
5. Certificazioni ambientali (EMAS, Ecolabel, ...)	

MODULO SPECIALISTICO CATEGORIE 1 – 4 - 5	
Argomento	
1 Normativa sull'autotrasporto	
a.	Normativa di riferimento e autorità competenti: il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti e l'Albo degli autotrasportatori di cose per conto di terzi;
b.	Trasporto in conto proprio: <ul style="list-style-type: none"> Definizioni; La licenza per il trasporto di cose in conto proprio: rilascio, sospensione e revoca; L'elencazione delle cose trasportabili.
c.	Il trasporto per conto di terzi: <ul style="list-style-type: none"> Tipologie di esercizio; L'autorizzazione all'esercizio della professione: i requisiti per l'accesso alla professione, l'accesso al mercato e l'iscrizione al REN; Il gestore dei trasporti; Esercizio dell'attività mediante consorzi e cooperative a proprietà divisa.
d.	Forme e titoli di disponibilità dei veicoli.
e.	Il trasporto internazionale di cose anche intermodale.
f.	I controlli su strada.
2. Normativa sul trasporto dei rifiuti	
2.1 Norme generali	
a.	L'iscrizione all'Albo nazionale gestori ambientali.
b.	L'idoneità dei mezzi per il trasporto dei rifiuti.
c.	Il formulario e il registro di carico e scarico.
d.	Il sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti pericolosi.
2.2 Gestione dei rifiuti urbani	
a.	Servizio di raccolta, raccolta differenziata e trasporto rifiuti urbani (titolo I, Parte IV, D.Lgs 152/2006).
b.	Gestione dei centri di raccolta (ex D.M. 8/4/2008).
c.	Gestione di specifiche tipologie di rifiuti urbani.
3. Normativa sulla circolazione dei veicoli	
a.	Classificazione dei veicoli.
b.	Uso e destinazione dei veicoli.
c.	Immatricolazione dei veicoli.
4. Normativa trasporto merci pericolose (ADR)	
a.	L'ADR e la classificazione delle merci pericolose.
b.	Prescrizioni generale e principali tipi di rischio.
c.	Le modalità di trasporto delle merci pericolose.
d.	Segnalazione ed etichettatura dei veicoli e degli imballaggi che trasportano i rifiuti pericolosi e i rifiuti che rientrano nel campo di applicazione della disciplina delle merci pericolose con particolare riferimento alle cisterne.
5. Comportamento in caso di incidente	
a.	Cenni sul primo soccorso.
b.	Sicurezza della circolazione.
c.	Comunicazioni alle autorità competenti.
d.	Utilizzo dell'equipaggiamento di protezione.

MODULO SPECIALISTICO CATEGORIA 8
Argomento
1. Definizioni e responsabilità.
2. Adempimenti amministrativi specifici relativi all'intermediazione e commercio dei rifiuti e registrazioni amministrative in materia ambientale.
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.
4. Definizione trasporto intermodale. a. Le unità di carico per il trasporto intermodale. b. Il trasporto intermodale accompagnato e non accompagnato: cenni sulla normativa specifica per il trasporto intermodale intracomunitario (Direttiva UE 96/102 e DM Ministero dei trasporti 15/2/2001).
5. Cenni di diritto commerciale. a. L'impresa come attività e come azienda: impresa privata e impresa pubblica, la capacità all'esercizio dell'impresa, le società di persone e le società di capitali, le società cooperative. b. Il Registro delle imprese. c. Reati societari e responsabilità amministrativa delle società e degli enti. d. Trasformazione e fusione delle società, i gruppi di società, l'associazione nell'esercizio dell'impresa. e. Il fallimento, il concordato preventivo, l'amministrazione controllata, la liquidazione coatta amministrativa, i reati concorsuali. f. I titoli di credito, la compravendita, i contratti di borsa, l'offerta pubblica, il contratto estimatorio, il contratto di somministrazione, il leasing, il contratto d'appalto, il contratto di trasporto, il contratto di deposito, il contratto di assicurazione, i contratti bancari, la commissione e spedizione, il contratto di agenzia, la mediazione. g. L'intermediazione nella gestione dei rifiuti.

MODULO SPECIALISTICO CATEGORIA 9
Argomento
1. Progettazione della bonifica a. Normativa in materia di bonifiche (Titolo V della Parte IV del D.Lgs. 152/2006). b. Valutazione dei risultati del piano di caratterizzazione. c. Metodologie di esecuzione dell'analisi di rischio. d. Definizione degli obiettivi progettuali di bonifica o di messa in sicurezza.
2. Tecniche di intervento di bonifica <u>Bonifica dei suoli</u> a. Trattamenti biologici in situ (bioventing, bioremediation, phytoremediation). b. Trattamenti chimico-fisici in situ: ossidazione chimica, soil flushing, soil vapour extraction, solidificazione/stabilizzazione. c. Trattamenti termici in situ. d. Trattamenti biologici ex situ: biopile, compostaggio, landfarming, bioreattori. e. Trattamenti chimico-fisici ex situ: estrazione chimica, ossidazione, soil washing, solidificazione stabilizzazione. f. Trattamenti termici ex situ: incenerimento, pirolisi, desorbimento termico. g. Scavo e smaltimento in discarica. <u>Messa in sicurezza</u> a. Capping. <u>Bonifica della falda</u> a. Trattamenti biologici in situ (bioremediation, phytoremediation, attenuazione monitorata). b. Trattamenti chimico-fisici in situ: air sparging, ossidazione chimica dual/multi phase extraction, barriere permeabili reattive. c. Trattamenti biologici ex situ: bioreattori, lagunaggi. d. Trattamenti chimico-fisici ex situ: ossidazione, air stripping, carboni attivi, pump and treat, scambio ionico. e. Trattamenti termici ex situ: incenerimento, pirolisi, desorbimento termico. f. Scavo e smaltimento in discarica.
3. Tecniche di stoccaggio dei rifiuti a. Normativa sulle terre e rocce da scavo. b. Determinazione dei fabbisogni di deposito temporaneo o definitivo nel sito. c. Classificazione dei rifiuti e determinazione delle conseguenti esigenze di sicurezza del deposito. d. Requisiti strutturali ed allestimento dei contenitori e delle aree di deposito per macro-tipologie di rifiuti (terre, rifiuti liquidi, ecc).
4. Tecniche di prevenzione e sicurezza sul lavoro con specifico riferimento alle operazioni di bonifica: monitoraggio e controlli ambientali a. Nozioni sulla sicurezza dei cantieri temporanei e mobili (Titolo IV del D.Lgs. 81/2008). b. Valutazione del rischio per il cantiere di bonifica: rischio chimico, cancerogeno, meccanico, rischi fisici. c. Gestione delle interferenze. d. Individuazione delle procedure di lavoro per la riduzione del rischio. e. Programma di monitoraggio dell'esposizione personale dei lavoratori (norme UNI di campionamento e riferimenti normativi per le analisi). f. Programma di monitoraggio ambientale (norme UNI di campionamento e riferimenti normativi per le analisi). g. Sorveglianza sanitaria. h. Gestione delle emergenze.

MODULO SPECIALISTICO CATEGORIA 10	
Argomento	
1. Principale normativa sulla cessazione dell'amianto	
2. Progettazione di bonifica e redazione del Piano di lavoro	
3. Tecniche di intervento di bonifica di beni e manufatti contenenti amianto	
4. Tecniche di stoccaggio dell'amianto	
<ul style="list-style-type: none"> a. Determinazione dei fabbisogni di deposito temporaneo o definitivo nel sito. b. Classificazione dei rifiuti e determinazione delle conseguenti esigenze di sicurezza del deposito. c. Requisiti strutturali ed allestimento dei contenitori e delle aree di deposito per macro tipologie di rifiuti. 	
5. Igiene e sicurezza sul lavoro con specifico riferimento alla manipolazione dell'amianto e ai cantieri temporanei	
<ul style="list-style-type: none"> a. Nozioni sulla sicurezza dei cantieri temporanei e mobili (Titolo IV del D.Lgs. 81/2008). b. Valutazione del rischio per il cantiere di bonifica: rischio chimico, cancerogeno, meccanico, rischi fisici. c. Gestione delle interferenze. d. Individuazione delle procedure di lavoro per la riduzione del rischio. e. Programma di monitoraggio dell'esposizione personale dei lavoratori (norme UNI di campionamento e riferimenti normativi per le analisi). f. Programma di monitoraggio ambientale (norme UNI di campionamento e riferimenti normativi per le analisi). g. Sorveglianza sanitaria. h. Gestione delle emergenze. 	
6. La responsabilità e i compiti della direzione delle attività gestionali.	
<ul style="list-style-type: none"> a. Rischi per la salute causati dall'esposizione a fibre di amianto. b. Normative per la protezione dei lavoratori e la tutela dell'ambiente: obblighi e responsabilità dei diversi soggetti, rapporti con l'organo di vigilanza. c. Gestione degli strumenti informativi previsti dalle norme vigenti. d. Metodi di misura delle fibre di amianto. e. Criteri, sistemi e apparecchiature per la prevenzione dell'inquinamento ambientale e la protezione collettiva dei lavoratori: isolamento delle aree di lavoro, unità di decontaminazione, estrattori e sistemi di depressione. f. Mezzi di protezione personale, compresi il loro controllo e manutenzione. g. Corrette procedure di lavoro nelle attività di manutenzione, controllo, bonifica e smaltimento. h. Prevenzione e gestione degli incidenti e delle situazioni di emergenza. 	

VERIFICA DI AGGIORNAMENTO

ARGOMENTI SPECIALISTICI (Individuati per ciascuna categoria)

MODULO SPECIALISTICO CATEGORIE 1 - 4 - 5
ARGOMENTO
<p>G1. Legislazione dei rifiuti: italiana ed europea La parte IV del D.Lgs 152/2006:</p> <ul style="list-style-type: none"> • classificazione dei rifiuti (articoli 183, 184 e All. D e I del dlgs 152/06, Regolamento CE 2014/1357, Decisione UE 2014/955) • obblighi e responsabilità; • la gestione dei rifiuti: gestione dei rifiuti speciali e gestione dei rifiuti urbani; • tracciabilità dei rifiuti; • le autorizzazioni; • il sistema sanzionatorio. <p>G1.1 Quadro generale della normativa nazionale sull'ambiente (principi delle parti I, II, III, V e VI del Dlgs 152/2006)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reati ambientali (cenni del D.Lgs. 231/2001 per i reati ambientali).
G2. Quadro delle responsabilità e delle competenze del Responsabile Tecnico
G3. Compiti ed adempimenti dell'Albo gestori ambientali – D.M. 120/2014
<p>1. Normativa sull'autotrasporto</p> <p>a. Normativa di riferimento e autorità competenti: il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e l'Albo degli autotrasportatori di cose per conto di terzi, le Province.</p> <p>b. Trasporto in conto proprio:</p> <p>c. Definizioni principali;</p> <p>d. La licenza per il trasporto di cose in conto proprio: rilascio, sospensione e revoca.</p> <p>e. L'elencazione delle cose trasportabili.</p> <p>f. Il trasporto per conto di terzi:</p> <p>g. Tipologie di esercizio;</p> <p>h. L'Autorizzazione all'esercizio della professione: i requisiti per l'accesso alla professione, l'accesso al mercato e l'iscrizione al REN;</p> <p>i. Il Gestore dei trasporti;</p> <p>j. Esercizio dell'attività mediante consorzi e cooperative a proprietà divisa.</p> <p>k. Forme e titoli di disponibilità dei veicoli.</p> <p>l. Il trasporto internazionale di cose anche intermodale.</p> <p>m. I controlli su strada.</p>
<p>2 Normativa sul trasporto dei rifiuti</p> <p>2.1 Norme generali</p> <p>a. L'iscrizione all'albo gestori ed il regime autorizzativo;</p> <p>b. L'idoneità tecnica dei mezzi per il trasporto dei rifiuti;</p> <p>c. Il formulario ed il registro di carico e scarico per i rifiuti trasportati</p> <p>d. Il sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti pericolosi Il Sistema REntri</p> <p>2.2 Gestione dei rifiuti urbani</p> <p>a. Servizio di raccolta, raccolta differenziata e trasporto rifiuti urbani (ex titolo I, Parte IV, dlgs 152/06)</p> <p>b. Gestione dei centri di raccolta (ex DM 8/4/08)</p> <p>c. Gestione di specifiche tipologie di rifiuti urbani</p>
<p>3. Normativa sulla circolazione dei veicoli</p> <p>1. Classificazione dei veicoli;</p> <p>2. Uso e destinazione dei veicoli;</p> <p>3. Immatricolazione dei veicoli;</p>

4. Normativa trasporto merci pericolose (ADR). a. L'ADR e la classificazione delle merci pericolose; b. Prescrizioni generale e principali tipi di rischio; c. Le modalità di trasporto delle merci pericolose; d. Segnalazione ed etichettatura dei veicoli e, degli imballaggi che trasportano i rifiuti che rientrano nel campo di applicazione della disciplina delle merci pericolose e dei rifiuti pericolosi con particolare riferimento alle cisterne.

MODULO SPECIALISTICO CATEGORIA 8
ARGOMENTO
G1. Legislazione dei rifiuti: italiana ed europea La parte IV del D.Lgs 152/2006: <ul style="list-style-type: none"> • classificazione dei rifiuti (articoli 183, 184 e All. D e I del dlgs 152/06, Regolamento CE 2014/1357, Decisione UE 2014/955) • obblighi e responsabilità; • la gestione dei rifiuti: gestione dei rifiuti speciali e gestione dei rifiuti urbani; • tracciabilità dei rifiuti; • le autorizzazioni; • il sistema sanzionatorio. G1.1 Quadro generale della normativa nazionale sull'ambiente (principi delle parti I, II, III, V e VI del Dlgs 152/2006) <ul style="list-style-type: none"> • Reati ambientali (cenni del D.Lgs. 231/2001 per i reati ambientali).
G2. Quadro delle responsabilità e delle competenze del Responsabile Tecnico
G3. Compiti ed adempimenti dell'Albo gestori ambientali – D.M. 120/2014
1. Definizioni e responsabilità; 2. Adempimenti amministrativi specifici all'intermediazione e commercio dei rifiuti e registrazioni amministrative in materia ambientale
3. Spedizioni transfrontaliere di rifiuti e aspetti contrattualistici relativi alle spedizioni transfrontaliere: le spedizioni all'interno dell'Unione Europea ed extra Europea, la procedura di notifica, la spedizione dei rifiuti della lista verde.
4. Definizione trasporto intermodale <ul style="list-style-type: none"> a. Le unità di carico per il trasporto intermodale; b. Il trasporto intermodale accompagnato e non accompagnato: cenni sulla normativa specifica per il trasporto intermodale intracomunitario (Dir. UE 96/102 e DM Trasporti 15/2/2001)
5. Cenni di diritto commerciale. <ul style="list-style-type: none"> a. Reati societari e responsabilità amministrativa delle società e degli enti b. L'intermediazione nella gestione dei rifiuti

MODULO SPECIALISTICO CATEGORIA 9
ARGOMENTO
G1. Legislazione dei rifiuti: italiana ed europea La parte IV del D.Lgs 152/2006: <ul style="list-style-type: none"> • classificazione dei rifiuti (articoli 183, 184 e All. D e I del dlgs 152/06, Regolamento CE 2014/1357, Decisione UE 2014/955) • obblighi e responsabilità; • la gestione dei rifiuti: gestione dei rifiuti speciali e gestione dei rifiuti urbani; • tracciabilità dei rifiuti; • le autorizzazioni; • il sistema sanzionatorio.

<p>G1.1 Quadro generale della normativa nazionale sull'ambiente (principi delle parti I, II, III, V e VI del Dlgs 152/2006)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reati ambientali (cenni del D.Lgs. 231/2001 per i reati ambientali).
<p>G2. Quadro delle responsabilità e delle competenze del Responsabile Tecnico</p>
<p>G3. Compiti ed adempimenti dell'Albo gestori ambientali – D.M. 120/2014</p>
<p>1. Progettazione della bonifica</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Normativa in materia di bonifiche (Titolo V della Parte IV del d.lgs. 152/2006) b. Valutazione dei risultati del piano di caratterizzazione c. Metodologie di esecuzione dell'analisi di rischio d. Definizione degli obiettivi progettuali di bonifica o di messa in sicurezza
<p>Tecniche di intervento di bonifica</p> <p><u>Bonifica dei suoli</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a. Trattamenti biologici in situ (bioventing, bioremediation, phytoremediation) b. Trattamenti chimico-fisici in situ: ossidazione chimica, soil flushing, soil vapour extraction, solidificazione/stabilizzazione c. Trattamenti termici in situ d. Trattamenti biologici ex situ: biopile, compostaggio, landfarming, bioreattori e. Trattamenti chimico-fisici ex situ: estrazione chimica, ossidazione, soil washing, solidificazione stabilizzazione f. Trattamenti termici ex situ: incenerimento, pirolisi, desorbimento termico g. Scavo e smaltimento in discarica <p><u>Messa in sicurezza</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a. Capping b. Bonifica della falda <ul style="list-style-type: none"> a) Trattamenti biologici in situ (bioremediation, phytoremediation, attenuazione monitorata) b) Trattamenti chimico-fisici in situ: air sparging, ossidazione chimica dual/multi phase extraction, barriere permeabili reattive c) Trattamenti biologici ex situ: bioreattori, lagunaggi d) Trattamenti chimico-fisici ex situ: ossidazione, air stripping, carboni attivi, pump and treat, scambio ionico e) Trattamenti termici ex situ: incenerimento, pirolisi, desorbimento termico f) Scavo e smaltimento in discarica
<p>2. Tecniche di stoccaggio dei rifiuti</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Normativa sulle terre e rocce da scavo b. Determinazione dei fabbisogni di deposito temporaneo o definitivo nel sito c. Classificazione dei rifiuti e determinazione delle conseguenti esigenze di sicurezza del deposito d. Requisiti strutturali ed allestimento dei contenitori e delle aree di deposito per macro tipologie di rifiuti (terre, rifiuti liquidi, ecc)
<p>3. Tecniche di prevenzione e sicurezza del lavoro con specifico riferimento alle operazioni di bonifica: monitoraggio e controlli ambientali</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Nozioni sulla sicurezza dei cantieri temporanei e mobili (titolo IV del d.lgs. 81/2008) b. Valutazione del rischio per il cantiere di bonifica: rischio chimico, cancerogeno, meccanico, rischi fisici c. Gestione delle interferenze d. Individuazione delle procedure di lavoro per la riduzione del rischio e. Programma di monitoraggio dell'esposizione personale dei lavoratori (norme UNI di campionamento e riferimenti normativi per le analisi) f. Programma di monitoraggio ambientale (norme UNI di campionamento e riferimenti normativi per le analisi) g. Sorveglianza sanitaria h. Gestione delle emergenze

MODULO SPECIALISTICO CATEGORIA 10
ARGOMENTO
<p>G1. Legislazione dei rifiuti: italiana ed europea La parte IV del D.Lgs 152/2006:</p> <ul style="list-style-type: none"> • classificazione dei rifiuti (articoli 183, 184 e All. D e I del dlgs 152/06, Regolamento CE 2014/1357, Decisione UE 2014/955) • obblighi e responsabilità; • la gestione dei rifiuti: gestione dei rifiuti speciali e gestione dei rifiuti urbani; • tracciabilità dei rifiuti; • le autorizzazioni; • il sistema sanzionatorio. <p>G1.1 Quadro generale della normativa nazionale sull'ambiente (principi delle parti I, II, III, V e VI del Dlgs 152/2006)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reati ambientali (cenni del D.Lgs. 231/2001 per i reati ambientali).
G2. Quadro delle responsabilità e delle competenze del Responsabile Tecnico
G3. Compiti ed adempimenti dell'Albo gestori ambientali – D.M. 120/2014
1. Principale normativa sulla cessazione dell'amianto
2. Progettazione di bonifica e redazione del Piano di lavoro
3. Tecniche di intervento di bonifica di beni e manufatti contenenti amianto
<p>4. Tecniche di stoccaggio dell'amianto</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Determinazione dei fabbisogni di deposito temporaneo o definitivo nel sito b. Classificazione dei rifiuti e determinazione delle conseguenti esigenze di sicurezza del deposito c. Requisiti strutturali ed allestimento dei contenitori e delle aree di deposito per macro tipologie di rifiuti
<p>5. Igiene e sicurezza del lavoro con specifico riferimento alla manipolazione dell'amianto e ai cantieri temporanei</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Nozioni sulla sicurezza dei cantieri temporanei e mobili (titolo IV del d.lgs. 81/2008) b. Valutazione del rischio per il cantiere di bonifica: rischio chimico, cancerogeno, meccanico, rischi fisici c. Gestione delle interferenze d. Individuazione delle procedure di lavoro per la riduzione del rischio e. Programma di monitoraggio dell'esposizione personale dei lavoratori (norme UNI di campionamento e riferimenti normativi per le analisi) f. Programma di monitoraggio ambientale (norme UNI di campionamento e riferimenti normativi per le analisi) g. Sorveglianza sanitaria h. Gestione delle emergenze