

PADOVA - Febbraio 2019

CORSO DI PREPARAZIONE ALLE VERIFICHE D'IDONEITÀ OBBLIGATORIE IL NUOVO RESPONSABILE TECNICO D'IMPRESA GESTIONE RIFIUTI

Come previsto dalla Deliberazione Albo Nazionale Gestori Ambientali del 30/05/2017

CORSO A MODULI DIDATTICI FREQUENTABILI SEPARATAMENTE

L'Albo Nazionale Gestori Ambientali, ha introdotto importanti modifiche (16.10.2017) sui requisiti che deve possedere il *Responsabile Tecnico* delle imprese che gestiscono rifiuti. Per ottenere l'abilitazione alla professione sarà obbligatorio superare un *ESAME DI VERIFICA*.

PRESENTAZIONE ED OBIETTIVI

Requisito base per poter operare come **Responsabile Tecnico Gestione Rifiuti** è l'ottenimento dell'**abilitazione**, attraverso il **superamento** dei **test di verifica**, oltre a specifici titoli di studio (ed esperienza lavorativa nello specifico settore di attività).

L'esame dovrà essere sostenuto per il conseguimento della qualifica di Responsabile Tecnico Gestione dei Rifiuti, anche da coloro che stanno già svolgendo l'attività di Responsabile Tecnico (per acquisire nuove categorie di gestione rifiuti, o nuove classi d'iscrizione). Inoltre, ogni cinque anni, la qualifica dovrà essere mantenuta, con il superamento di verifiche mirate a garantire l'aggiornamento professionale.

Il corso è finalizzato alla preparazione tecnico-legislativa necessaria per sostenere gli esami di verifica, abilitanti alla professione, nonché per essere in grado di gestire aziende del comparto ambiente e servizi ecologici, pubbliche o private iscritte all'Albo dei Gestori Ambientali.

Il corso prevede un percorso formativo modulare, di base e specialistico, che soddisfa le vigenti prescrizioni legislative per tutte le diverse categorie d'iscrizione. Per questo è **suddiviso in moduli didattici**, frequentabili separatamente, di cui un **modulo di base** (obbligatorio per tutte le categorie) e **moduli di specializzazione** per le singole categorie di appartenenza.

Attraverso le **lezioni in aula** verranno trasferite ai corsisti **conoscenze** relative sia alla **parte di cultura generale** in materia ambientale (40 quiz per il modulo base, obbligatorio per tutte le categorie), sia **conoscenze tecnologiche** relative alla **parte dei settori specifici** (40 quiz per i moduli specifici, relativi alla categoria di appartenenza).

I **moduli didattici** avranno lo scopo di **approfondire le tematiche oggetto delle verifiche** anche con **simulazioni pratiche dei quiz**.

DESTINATARI

Il corso di formazione è destinato a **tutti quei GEOLOGI professionisti** (dipendenti, liberi professionisti, etc....) che intendono **qualificarsi nel Ruolo di Responsabile Tecnico d'Impresa Gestione Rifiuti** e che devono **sostenere la verifica d'idoneità**, compreso chi già ricopre questo ruolo all'entrata in vigore delle nuove norme e desidera ricoprire l'incarico di **nuove categorie di gestione rifiuti**, od **aumentarne le classi di iscrizione**.

DOCENTI

Francesco Loro, Esperto in Gestione Rifiuti, Wasteandchemicals. Esperto in Categorie 1, 4, 5, 8.

Marco Antonelli, Resp. Tecn. Impresa Gestione Rifiuti, abilitato. Esperto in bonifica dei beni contenenti amianto (Categoria 10).

Giuseppe Pellegrino, Resp. Tecn. Impresa Gestione Rifiuti, abilitato. Esperto in bonifica siti (Categoria 9).

Sbocchi professionali

L'emergenza ambientale che a diverso titolo interessa tutto il territorio nazionale, sta spingendo le aziende del settore, a dotarsi di personale sempre più qualificato. Il **superamento della verifica d'idoneità** consente di svolgere **ruoli tecnico-gestionali nelle aziende** (pubbliche/private) operanti nella gestione dei **rifiuti** (raccolta e trasporto di rifiuti urbani e assimilati, speciali pericolosi e non pericolosi), nella gestione di impianti di smaltimento e di recupero, nella intermediazione e commercio di rifiuti e nella **bonifica** dei siti contaminati (compresi quelli contaminati da amianto).

Attestato/Aggiornamento legislativo

GEOLOGI. In fase di/richesto accreditamento. *Provider: Progetto PSC S.r.l. (EFA053)*. *Richiesti 16 CFP (+8 CFP test finale) per MODULO BASE.*

Attestato di frequenza e di **preparazione** alla figura di Tecnico d'Impresa Gestione Rifiuti ai fini della futura verifica d'idoneità da svolgersi presso l'Albo Gestori Ambientali/Camera di Commercio.

Aggiornamento Legislativo / Linee Guida

Aggiornamento, legislativo/giurisprudenziale di 12 mesi, curato dai nostri esperti. Le dispense redatte dai docenti, sono utili e pratiche linee guida per la preparazione alla verifica d'idoneità e per la gestione delle problematiche ambientali. Sono scaricabili da nostro sito tramite password.

Sede Corso

PADOVA: c/o Hotel "AL CASON", Via Fra Paolo Sarpi n°3 (vicinanze Stazione FS).

STRUTTURA CORSO/MODULI DIDATTICI

Sede, date	MODULO DIDATTICO	ISCRIZIONE
PADOVA 18.02.19/19.02.19	Modulo A "BASE" – 16 ore Modulo obbligatorio per tutte le categorie.	440,00€+IVA
PADOVA 25.02.19	Modulo B "SPECIALISTICO: CATEGORIE 1, 4 e 5" – 8 ore Modulo per la CAT.1 (raccolta e trasporto di rifiuti urbani); CAT.4 (raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi); CAT.5 (raccolta e trasporto di rifiuti speciali pericolosi).	330,00€+IVA
PADOVA 01.03.19	Modulo C "SPECIALISTICO: CATEGORIA 8" – 8 ore Modulo per la CAT.8 (intermediazione e commercio di rifiuti senza detenzione dei rifiuti stessi).	230,00€+IVA
PADOVA 26.02.19	Modulo D "SPECIALISTICO: CATEGORIA 9" – 8 ore Modulo per la CAT.9 (bonifica di siti).	230,00€+IVA
PADOVA 27.02.19	Modulo E "SPECIALISTICO: CATEGORIA 10" – 8 ore Modulo per la CAT.10 (bonifica dei beni contenenti amianto).	230,00€+IVA
VEDERE SCHEDA D'ISCRIZIONE PER SCONTISITICA PER ISCRIZIONE A PIÙ MODULI		

MODULO A "BASE" – obbligatorio per tutte le categorie (16 ore in aula, 2 gg) – 18.02.19/19.02.19

A) PRINCIPI GENERALI SULLA GESTIONE DEI RIFIUTI/QUADRO COMUNITARIO

Primo giorno - 09:30/11:30

1. Chi inquina paga
2. Responsabilità del produttore
3. Prevenzione
4. La Gerarchia dei rifiuti
5. Cenni a direttive Comunitarie (Direttiva 2008/98/CE)

B) LA STRUTTURA DEL CODICE AMBIENTALE

Primo giorno - 11:30/13:30

1. Varie parti del codice Ambientale; la parte IV sulla gestione rifiuti; l'organizzazione della parte IV
2. Termini e definizioni principali
3. La Classificazione dei rifiuti (artt. 183, 184, Allegato D, D.lgs. 152/2006)
4. Rifiuti speciali ed urbani
5. Deposito temporaneo
6. Operazioni di smaltimento e operazioni di recupero
7. Le autorizzazioni (alcuni esempi)

C) PARTICOLARI CATEGORIE DI RIFIUTI_CENNI GENERALI

Primo giorno - 14:30/18:30

1. Veicoli fuori uso
2. RAEE
3. Imballaggi
4. Pile e accumulatori
5. Pneumatici fuori uso
6. Oli esausti
7. Terre e rocce da scavo
8. Rifiuti da attività di manutenzione
9. I Consorzi

D) L'ALBO GESTORI AMBIENTALI

Secondo giorno - 09:30/11:30

1. Il Regime normativo (art. 212 D.lgs. 152/2006 e D.M. 120/2014; le principali Delibere)
2. L'Albo Gestori Ambientali: iscrizioni, categorie e classi
3. Il Responsabile Tecnico: compiti e responsabilità

E) REATI AMBIENTALI E REGIME SANZIONATORIO

Secondo giorno - 11:30/13:30

F) DESTINAZIONE DEI RIFIUTI E CASI PRATICI

Secondo giorno - 14:30/18:30

1. Destinazione dei rifiuti
 - Procedure di recupero semplificate (DM 05/02/1998)
 - Criteri di ammissibilità in discarica (DM 27/09/2010)
2. Organizzazione del cantiere e casi pratici
3. Simulazione pratica di quiz e test d'idoneità
4. Test finale per cfp ingegneri e geologi (18:30/18:45)

MODULO B "SPECIALISTICO: CATEGORIE 1, 4 e 5" (8 ore in aula, 1 gg) – 25.02.19

CAT.1 (raccolta e trasporto di rifiuti urbani); CAT.4 (raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi); CAT.5 (raccolta e trasporto di rifiuti speciali pericolosi)

A) NORMATIVA SULL'AUTOTRASPORTO

Primo giorno - 09:30/13:30

1. Normativa di riferimento e autorità competenti: il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti e l'Albo degli autotrasportatori di cose per conto di terzi
2. Trasporto in conto proprio: definizioni - la licenza per il trasporto di cose in conto proprio (rilascio, sospensione e revoca) - l'elencazione delle cose trasportabili
3. Il trasporto per conto di terzi: 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
4. Forme e titoli di disponibilità dei veicoli
5. Il trasporto internazionale di cose anche intermodale
6. I controlli su strada

B) NORMATIVA SUL TRASPORTO DEI RIFIUTI

1. Norme generali: l'iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali - l'idoneità dei mezzi per il trasporto dei rifiuti - il formulario e il registro di carico e scarico - il sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti pericolosi
2. Gestione dei rifiuti urbani: servizio di raccolta, raccolta differenziata e trasporto rifiuti urbani (titolo I, parte IV, D.Lgs. 152/2006) - gestione dei centri di raccolta (ex D.M. 08.04.2008) - gestione di specifiche tipologie di rifiuti urbani

C) NORMATIVA SULLA CIRCOLAZIONE DEI VEICOLI

Primo giorno - 14:30/18:30

1. Classificazione dei veicoli - uso e destinazione dei veicoli - immatricolazione dei veicoli

D) NORMATIVA SUL TRASPORTO MERCI PERICOLOSE (ADR)

1. L'ADR e la classificazione delle merci pericolose - prescrizioni generali e principali tipi di rischio - le modalità di trasporto delle merci pericolose - segnalazione ed etichettatura dei veicoli e degli imballaggi che trasportano i rifiuti pericolosi ed i rifiuti che rientrano nel campo di applicazione della disciplina delle merci pericolose con particolare riferimento alle cisterne

E) COMPORTAMENTO IN CASO DI INCIDENTE

Secondo giorno - 09:30/13:30

1. Cenni sul primo soccorso - sicurezza della circolazione - comunicazioni alle autorità competenti - utilizzo dell'equipaggiamento di protezione

F) ESERCITAZIONI SUI QUIZ PROPOSTI DALL'ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI

1. Simulazione pratica di quiz e test d'idoneità

MODULO C "SPECIALISTICO: CATEGORIA 8" (8 ore in aula, 1 gg) – 01.03.19

CAT.8 (intermediazione e commercio di rifiuti senza detenzione dei rifiuti stessi)

A) DEFINIZIONE E RESPONSABILITÀ

Mattino - 09:30/13:30

B) ADEMPIMENTI AMMINISTRATIVI SPECIFICI RELATIVI ALL'INTERMEDIAZIONE E COMMERCIO DEI RIFIUTI E REGISTRAZIONI AMMINISTRATIVE IN MATERIA AMBIENTALE

C) LE SPEDIZIONI DI RIFIUTI DISCIPLINATE DAL REGOLAMENTO CE N. 1013/2006

1. Le spedizioni di rifiuti fra Stati membri
2. Le importazioni nella Comunità da paesi terzi
3. Le esportazioni dalla Comunità verso paesi terzi e in transito nel territorio della Comunità
4. La procedura di notifica
5. Le spedizioni di rifiuti della lista verde

D) DEFINIZIONE DI TRASPORTO INTERMODALE

1. Le unità di carico per il trasporto intermodale
2. Il trasporto intermodale accompagnato e non accompagnato (cenni sulla normativa specifica per il trasporto intermodale intracomunitario - Direttiva UE 96/102 e D.M. Ministero dei Trasporti 15.02.2001)

E) CENNI DI DIRITTO COMMERCIALE

Pomeriggio - 14:30/18:30

1. 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
2. Il registro delle imprese
3. Reati societari e responsabilità amministrativa delle società e degli enti
4. Trasformazione e fusione delle società - i gruppi di società - l'associazione nell'esercizio dell'impresa
5. Il fallimento - il concordato preventivo - l'amministrazione controllata - la liquidazione amministrativa - i reati concorsuali
6. 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
7. L'intermediazione nella gestione dei rifiuti

F) ESERCITAZIONI SUI QUIZ PROPOSTI DALL'ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI

1. Simulazione pratica di quiz e test d'idoneità

MODULO D "SPECIALISTICO: CATEGORIA 9" (8 ore in aula, 1 gg) - 26.02.19

CAT.9 (bonifica di siti)

A) PROGETTAZIONE BONIFICA

Mattino - 09:30/13:30

1. Normativa in materia di bonifiche (Titolo V della parte IV del D.Lgs. 152/2006)
2. Valutazione dei risultati del piano di caratterizzazione - Metodologie di esecuzione dell'analisi di rischio
3. Definizione degli obiettivi progettuali di bonifica o di messa in sicurezza

B) TECNICHE DI INTERVENTO DI BONIFICA

1. Bonifica dei suoli:
 - 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 - trattamenti biologici ex situ (biopile, compostaggio, landfarming, bioreattori)
 - d) Trattamenti chimico-fisici ex situ (estrazione chimica, ossidazione, soil washing, solidificazione stabilizzazione)
 - e) Trattamenti termici ex situ (incenerimento, pirolisi, desorbimento termico) - scavo e smaltimento in discarica
2. Messa in sicurezza:
 - a) Capping
3. Bonifica della falda:
 - 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) - Scavo e smaltimento in discarica

C) TECNICHE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI

Pomeriggio - 14:30/18:30

1. Normativa sulle terre e rocce da scavo
2. Determinazione dei fabbisogni di deposito temporaneo e/o definitivo nel sito
3. Classificazione dei rifiuti e determinazione delle conseguenti esigenze di sicurezza del deposito
4. Requisiti strutturali ed allestimento dei contenitori e delle aree di deposito per macro tipologie di rifiuti (terre, rifiuti liquidi, ecc.)

D) TECNICHE DI PREVENZIONE E SICUREZZA SUL LAVORO CON SPECIFICO RIFERIMENTO ALLE OPERAZIONI DI BONIFICA: MONITORAGGIO E CONTROLLI AMBIENTALI

1. Nozioni sulla sicurezza dei cantieri temporanei e mobili (Titolo IV del D.Lgs. 81/2008)
2. Valutazione del rischio per il cantiere di bonifica (rischio chimico, cancerogeno, meccanico, rischi fisici)
3. Gestione delle interferenze - individuazione delle procedure di lavoro per la riduzione del rischio
4. Programma di monitoraggio dell'esposizione personale dei lavoratori (norme UNI di campionamento e rif. normativi x analisi)
5. Programma di monitoraggio ambientale (norme UNI di campionamento e riferimenti normativi per le analisi)
6. Sorveglianza sanitaria - gestione delle emergenze

E) ESERCITAZIONI SUI QUIZ PROPOSTI DALL'ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI

1. Simulazione pratica di quiz e test d'idoneità

MODULO E "SPECIALISTICO: CATEGORIA 10" (8 ore in aula, 1 gg) - 27.02.19

CAT.10 (bonifica dei beni contenenti amianto)

A) PRINCIPALE NORMATIVA SULLA CESSAZIONE DELL'AMIANTO

Mattino - 09:30/13:30

B) PROGETTAZIONE DI BONIFICA E REDAZIONE DEL PIANO DI LAVORO

C) TECNICHE DI INTERVENTO DI BONIFICA DI BENI E MANUFATTI CONTENENTI AMIANTO

D) TECNICHE DI STOCCAGGIO DELL'AMIANTO

1. Determinazione dei fabbisogni di deposito temporaneo o definitivo nel sito
2. Classificazione dei rifiuti e determinazione delle conseguenti esigenze di sicurezza del deposito
3. Requisiti strutturali ed allestimento dei contenitori e delle aree di deposito per macro tipologie di rifiuti

E) IGIENE E SICUREZZA CON SPECIFICO RIFERIMENTO ALLA MANIPOLAZIONE DELL'AMIANTO E AI CANTIERI TEMPORANEI

1. Nozioni sulla sicurezza dei cantieri temporanei e mobili (Titolo IV del D.Lgs. 81/2008)
2. Valutazione del rischio per il cantiere di bonifica (rischio chimico, cancerogeno, meccanico, rischi fisici)
3. Gestione delle interferenze - individuazione delle procedure di lavoro per la riduzione del rischio
4. Programma di monitoraggio dell'esposizione personale dei lavoratori (norme UNI di campionamento e rif. normativi x analisi)
5. Programma di monitoraggio ambientale (norme UNI di campionamento e riferimenti normativi per le analisi)
6. Sorveglianza sanitaria - gestione delle emergenze

F) LA RESPONSABILITÀ E I COMPITI DELLA DIREZIONE DELLE ATTIVITÀ GESTIONALI

Pomeriggio - 14:30/18:30

1. Rischi per la salute causati dall'esposizione a fibre di amianto
2. Normative per la protezione dei lavoratori e la tutela dell'ambiente (obblighi e responsabilità dei diversi soggetti, rapporti con l'organo di vigilanza)
3. Gestione degli strumenti informativi previsti dalle norme vigenti - metodi di misura delle fibre di amianto
4. Criteri, sistemi e apparecchiature dei lavoratori (isolamento dalle aree di lavoro, unità di decontaminazione, estrattori e sistemi di depressione) - mezzi di protezione personale, compresi il loro controllo e manutenzione
5. Corrette procedure di lavoro nelle attività di manutenzione, controllo, bonifica e smaltimento
6. Prevenzione e gestione degli incidenti e delle situazioni di emergenza

G) ESERCITAZIONI SUI QUIZ PROPOSTI DALL'ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI

1. Simulazione pratica di quiz e test d'idoneità

PRESENTAZIONE/OBIETTIVO EVENTO FORMATIVO

Requisito base per poter operare come GEOLOGO **Responsabile Tecnico Gestione Rifiuti** è l'ottenimento dell'**abilitazione**, attraverso il superamento dei test di verifica, oltre a specifici titoli di studio (ed esperienza lavorativa nello specifico settore di attività).

L'esame dovrà essere sostenuto per il conseguimento della qualifica di Responsabile Tecnico Gestione dei Rifiuti, anche da coloro che stanno già svolgendo l'attività di **Responsabile Tecnico** (per acquisire nuove categorie di gestione rifiuti, o nuove classi d'iscrizione). Inoltre, ogni 5 anni, la qualifica dovrà essere mantenuta, con il superamento di verifiche mirate a garantire l'aggiornamento professionale.

Il corso è finalizzato alla preparazione tecnica necessaria per sostenere gli esami di verifica, abilitanti alla professione, nonché ad essere in grado di gestire aziende del comparto ambientale e servizi ecologici, pubbliche o private iscritte all'Albo dei Gestori Ambientali. Il corso prevede un **percorso formativo modulare**, di base e specialistico, che soddisfi le vigenti prescrizioni legislative per tutte le diverse categorie d'iscrizione. Per questo è **suddiviso in moduli didattici, frequentabili separatamente**, di cui un **modulo di base** (obbligatorio per tutte le categorie) e moduli di specializzazione per le singole categorie di appartenenza.

Attraverso le lezioni in aula verranno trasferite ai corsisti conoscenze relative sia alla parte di cultura generale in materia ambientale (40 quiz per il modulo base, obbligatorio per tutte le categorie), sia conoscenze tecnologiche relative alla parte dei settori specifici (40 quiz per i moduli specifici, relativi alla categoria di appartenenza).

I moduli didattici avranno lo scopo di approfondire le tematiche oggetto delle verifiche anche attraverso **simulazioni pratiche dei quiz**.

Docenti

F. LORO, Esperto in Gestione Rifiuti, Wasteandchemicals. Esperto nelle Categorie 1, 4, 5, 8.

G. PELLEGRINO, Resp. Tecn. Impresa Gestione Rifiuti, abilitato. Esperto in bonifica siti (Categoria 9).

M. ANTONELLI, Resp. Tecn. Impresa Gestione Rifiuti, abilitato. Esperto in bonifica dei beni contenenti amianto (Categoria 10).

QUOTE ISCRIZIONE AI SINGOLI MODULI (indicare modulo/i scelto/i)

<input type="checkbox"/> Modulo A "BASE" (18-19.02.19) / 16 ore (2gg) RICHIESTI I CREDITI FORMATIVI	440,00€+IVA
<input type="checkbox"/> Modulo B "Specialistico: CAT.1, 4 e 5" (25.02.19) / 8 ore (1 gg)	330,00€+IVA
<input type="checkbox"/> Modulo C "Specialistico: CAT.8" (01.03.19) / 8 ore (1 gg)	230,00€+IVA
<input type="checkbox"/> Modulo D "Specialistico: CAT.9" (26.02.19) / 8 ore (1 gg)	230,00€+IVA
<input type="checkbox"/> Modulo E "Specialistico: CAT.10" (27.02.19) / 8 ore (1 gg)	230,00€+IVA

QUOTA PER ISCRIZIONE 2 MODULI (MODULO BASE + 1 MODULO SPECIFICALISTICO)

<input type="checkbox"/> Mod. A "BASE" + Mod. B "Specialistico: CAT.1, 4 e 5"	770,00€+IVA → 690,00€+IVA
<input type="checkbox"/> Mod. A "BASE" + 1 Modulo Specialistico → <input type="checkbox"/> C o <input type="checkbox"/> D o <input type="checkbox"/> E	670,00€+IVA → 590,00€+IVA

QUOTA PER ISCRIZIONE A PIU' MODULI

<input type="checkbox"/> Mod. A "BASE" + 2 Moduli Specialistici → <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	1.000,00€+IVA → 850,00€+IVA
<input type="checkbox"/> Mod. A "BASE" + 3 Moduli Specialistici → <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	1.230,00€+IVA → 990,00€+IVA
<input type="checkbox"/> Mod. A "BASE" + 4 Moduli Specialistici B+C+D+E (corso intero)	1.460,00€+IVA → 1.140,00€+IVA

PER LE IMPRESE/AZIENDE/SOCIETÀ, PER 3 O PIÙ ISCRITTI, CONTATTARE NS. SEGRETERIA PER SCONTISTICA.

ATTENZIONE!! Dal 01.01.2017 (L. 22.05.2017 n°81) le spese sostenute dai liberi professionisti per formazione o aggiornamento professionale sono DEDUCIBILI INTEGRALMENTE (massimo 10.000,00€ annui).

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Inviare la presente scheda compilata a **info@ecoutilitycompany.com**, oppure via fax **0521/701825**.

Il corso è a pagamento. Vedere costi e modalità nella pagina presente e retro. Per informazioni sulla parte amministrativa e didattica, telefonare al 0521/271376.

Cognome

Nome

(Ordine/Collegio di appartenenza) (Sezione e N° iscrizione)

(Azienda)

Indirizzo Uff/Ab

Località Cap Prov

P. IVA

Tel./Cell.

Mail corsista

C.F. corsista

Firma
(con timbro, se Azienda) (per accettazione clausole contrattuali. Art. 1341, 2° comma c.c.)

Acconsento al trattamento dei dati personali secondo le condizioni espresse dalla normativa sulla privacy (GDPR 2016/679). Sintesi informativa in ultima pagina del presente opuscolo.

Firma

Condizioni Contrattuali

1. Facoltà di recesso

Fino a 21 giorni consecutivi antecedenti la data d'inizio del corso prescelto, il partecipante potrà recedere senza dovere alcun corrispettivo a *Eco Utility Company di Riccò Matteo*, che provvederà al rimborso dell'intera quota se già pervenuta.

2. Clausola penale

Oltre il termine di cui sopra e fino a 15 giorni consecutivi antecedenti la data d'inizio del corso prescelto, il partecipante potrà recedere pagando un corrispettivo pari al 50% della quota di iscrizione, che potrà essere direttamente trattenuta dalla società, se la quota è già stata versata. *Eco Utility Company di Riccò Matteo* provvederà ad emettere la relativa fattura. Oltre tale termine, il partecipante dovrà corrispondere l'intero importo dell'iscrizione, che potrà essere direttamente trattenuta dalla società, se la quota è già stata versata. *Eco Utility Company di Riccò Matteo* provvederà ad emettere la relativa fattura.

3. Facoltà di cancellazione/spostamento del corso

In caso di non raggiungimento del quorum minimo di iscrizioni, oppure per causa di forza maggiore (a semplice titolo di esempio non esaustivo: impossibilità del docente di essere in aula, inagibilità dell'aula, etc ...), *Eco Utility Company di Riccò Matteo* si riserva la facoltà di spostare il corso in altra data o cancellare l'effettuazione del corso. In caso di necessità il corso può essere ricollocato in altra sede cittadina.

Inoltre, al fine di garantire l'erogazione del corso, *Eco Utility Company di Riccò Matteo* si riserva la facoltà di sostituire un docente con docente di equivalente livello ed esperienza, nonché (se del caso) a spostare l'orario della lezione, mantenendo inalterato il numero di ore erogate, sempre allo scopo di garantire la qualità didattica della lezione. In caso di cancellazione del corso, la responsabilità di *Eco Utility Company di Riccò Matteo* si intende limitata al rimborso della quota d'iscrizione già pervenuta.

Quesiti ed Argomenti d'Interesse

Per meglio inquadrare le problematiche salienti degli iscritti vogliate indicare l'argomento di vostro maggior interesse. Così da meglio orientare anche le esemplificazioni pratiche.

Durante la giornata di formazione verranno discusse le domande più significative inviate dai partecipanti all'atto dell'iscrizione.

Vedi spazio a lato

Modalità pagamento

AL RICEVIMENTO DEL VOSTRO MODULO D'ISCRIZIONE, COMPILATO E FIRMATO, VI INOLTREMO MAIL DI CONFERMA CON ALLEGATI I DATI PER L'EFFETTUAZIONE DEL B/B (IBAN).

IL B/B, PER L'ISCRIZIONE, DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO PRIMA DELL'INIZIO DEL CORSO E LA CONTABILE INOLTRATA VIA:

- **E-MAIL (info@ecoutilitycompany.com)**, oppure
- **FAX (0521/701825)**

PER INFORMAZIONI CONTATTARE NS. AMMINISTRAZIONE: 0521-271376.

Il mio quesito/argomento d'interesse

Tutela dei dati personali (GDPR 2016/679) - Informativa e consenso

I dati personali raccolti saranno trattati anche con modalità automatizzate, nel rispetto della vigente normativa e degli obblighi di riservatezza nell'ambito delle attività istituzionali proprie per finalità strettamente connesse e strumentali alla gestione del rapporto di cui sopra. I dati non saranno trasmessi a terzi. Il conferimento dei dati è facoltativo, ma necessario per la gestione dell'iscrizione.

L'interessato potrà esercitare, in qualsiasi momento e gratuitamente, i diritti di cui al GDPR 2016/679 (cancellazione, blocco, aggiornamento, rettifica e opposizione, in tutto o in parte, al trattamento) rivolgendosi al Responsabile del Trattamento dei Dati, richiedendo le "pagine d'informativa sulla privacy (GDPR 2016/679)", presso *Eco utility Company di Riccò Matteo* – 0521/271376 – info@ecoutilitycompany.com.