

BONIFICA SITI INQUINATI

LA DISMISSIONE DEI SERBATOI INTERRATI

Obiettivi

AGGIORNARE E FORMARE UN GRUPPO DI GEOLOGI ESPERTI, SPECIALIZZANDOLI NELLE PROBLEMATICHE DELLA BONIFICA DEI SITI INQUINATI, con particolare riferimento alla **DISMISSIONE DEI SERBATOI INTERRATI**.

Dalla fase di progetto (**piani di utilizzo**) a quella di controllo in fase di esercizio, con delicati risvolti per le figure operanti negli appalti (stazioni appaltanti, imprese, dir. lavori, smaltimento rifiuti), con **esempi pratici e linee guida operative**. La professionalità acquisita/ampliata permetterà di fornire **maggior garanzia**, anche **legale**, ai propri clienti, i quali potranno beneficiare anche di sostanziali **risparmi economici**.

Verrà erogata una formazione aggiornata in materia di **nuove procedure tecniche ed amministrative** inerenti la bonifica dei siti inquinati, alla luce delle recenti modifiche normative introdotte.

Mettere a disposizione delle imprese e dei **liberi professionisti** la possibilità di **conoscere nuovi percorsi amministrativi semplificati**, consentendo **risparmi economici**, riducendo la **durata dei procedimenti di bonifica** ed **evitando errori** nell'espletamento delle procedure. Tutto ciò con **esempi pratici e linee guida operative**. La professionalità acquisita/ampliata permetterà così di fornire anche **maggior garanzia**, anche **legale**, ai propri clienti.

Programma

Orari	Titolo	Orari	Titolo
	Quadro normativo Bonifiche		La problematica dei serbatoi interrati
09:30	- Inquadramento normativo europeo e nazionale.	11:00	- Quadro di Riferimento e D.lgs. 152/2006.
11:00	- Soggetti obbligati e responsabilità: il responsabile, il proprietario o altro soggetto interessato, la P.A..	13:30	- Le linee guida per la dismissione serbatoi interrati.
	- Procedure ordinarie e semplificate. Recenti modifiche normative e semplificazioni.		- Definizioni: serbatoio interrato, dismissione, messa in sicurezza, rimozione, risanamento temporaneo, risanamento definitivo.
	La gestione dei serbatoi interrati		Procedure di dismissione
14:30	- Interventi su serbatoi esistenti	16:30	- Dismissione con Rimozione del serbatoio (le fasi)
16:30	- Prove di tenuta e verifica integrità strutturale	18:30	- Dismissione con messa in sicurezza permanente (le fasi)
	- La conduzione di serbatoi interrati		- Il piano di indagine ambientale
			- La gestione dei rifiuti
			- Esempi di cantieri reali (test finale 18:30/18:45)

Scheda di sintesi del Corso

Destinatari **GEOLOGI** (liberi professionisti, dipendenti di azienda pubblica/privata), STUDI DI CONSULENZA AMBIENTALE, LABORATORI DI ANALISI, AZIENDE OPERANTI NEL SETTORE RIFIUTI, BONIFICHE, AZIENDE INFRASTRUTTURE, STUDI DI PROGETTAZIONE, ETC...

Docente **Ing. Simone Tombolesi** (*Esperto in Bonifiche Siti inquinati*)

Iscrizione **160,00€ + IVA** (195,20€ IVA INCLUSA). Costo iscrizione riservato ai **Geologi** iscritti all'Albo.
 195,00€ + IVA (237,90€ IVA INCLUSA). Altri professionisti o Aziende.

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).
 In caso di **più iscritti** contattare i nostri uffici per informazioni su **scontistica**.

Sede **MILANO** - Hotel NOVOTEL MILANO CA' GRANDA - V.le Suzzani 13/15 (metro CÀ GRANDA - linea LILLA).

Data **19 marzo 2019** (09:30/13:30 – 14:30/18:30) – **8 ore**

Didattica Dispense delle lezioni, scaricabili da ns. sito tramite password personalizzata. Aggiornamento legislativo per 1 anno.

Crediti **12 CFP (8+4 test finale)**. Codice evento: 121-2019. Provider: Progetto PSC S.r.l. (EFA053).

Attestato A fine corso verrà rilasciato un attestato di frequenza al corso.

BONIFICA SITI INQUINATI LA DISMISSIONE DEI SERBATOI INTERRATI

MILANO – 19 MARZO 2018 – Hotel NOVOTEL MILANO CA' GRANDA - V.le Suzzani 13/15 (metro CÀ GRANDA - linea LILLA) – 8 ore

PRESENTAZIONE EVENTO FORMATIVO

AGGIORNARE E FORMARE UN GRUPPO DI ESPERTI, SPECIALIZZANDOLI NELLE PROBLEMATICHE DELLA BONIFICA DEI SITI INQUINATI, con particolare riferimento alla DISMISSIONE DEI SERBATOI INTERRATI.

Dalla fase di progetto (piani di utilizzo) a quella di controllo in fase di esercizio, con delicati risvolti per le figure operanti negli appalti (stazioni appaltanti, imprese, dir. lavori, smaltimento rifiuti), con esempi pratici e linee guida operative. La professionalità acquisita/ampliata permetterà di fornire maggiore garanzia, anche legale, ai propri clienti, i quali potranno beneficiare anche di sostanziali risparmi economici.

Verrà erogata una formazione aggiornata in materia di nuove procedure tecniche ed amministrative inerenti la bonifica dei siti inquinati, alla luce delle recenti modifiche normative introdotte.

Mettere a disposizione delle imprese e dei liberi professionisti la possibilità di conoscere nuovi percorsi amministrativi semplificati, consentendo risparmi economici, riducendo la durata dei procedimenti di bonifica ed evitando errori nell'espletamento delle procedure. Tutto ciò con esempi pratici e linee guida operative. La professionalità acquisita/ampliata permetterà così di fornire anche maggiore garanzia, anche legale, ai propri clienti.

PER I **GEOLOGI** IL CORSO RICONOSCE **12 CREDITI FORMATIVI** (8+4 test finale)

Codice evento: 121-2019. Provider: Progetto PSC S.r.l. (EFA053).

PROGRAMMA DEL CORSO (8 ore)

- | | |
|-------------|--|
| 09:30/13:30 | <ul style="list-style-type: none"> - Inquadramento normativo europeo e nazionale. - Soggetti obbligati e responsabilità: il responsabile, il proprietario o altro soggetto interessato, la P.A.. - Procedure ordinarie e semplificate. Recenti modifiche normative e semplificazioni. - Quadro di Riferimento e D.lgs. 152/2006 / Le linee guida per la dismissione serbatoi interrati. - Definizioni: serbatoio interrato, dismissione, messa in sicurezza, rimozione, risanamento temporaneo, risanamento definitivo. |
| 14:30/18:30 | <ul style="list-style-type: none"> - Interventi su serbatoi esistenti - Prove di tenuta e verifica integrità strutturale - La conduzione di serbatoi interrati / Dismissione con Rimozione del serbatoio (le fasi) - Dismissione con messa in sicurezza permanente (le fasi) / Il piano di indagine ambientale - La gestione dei rifiuti / Esempi di cantieri reali (test finale 18:30/18:45) |

RELATORE

Ing. Simone Tombolesi (Esperto in Bonifiche Siti inquinati)

QUOTA ISCRIZIONE

Prezzo riservato ai **GEOLOGI** ed ingegneri iscritti all'albo

160,00€ + IVA (195,20€ IVA INCLUSA)

Altri professionisti o Aziende

195,00€ + IVA (237,20€ IVA INCLUSA)

SCHEMA 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

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).

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, 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 INOLTRETEREMO MAIL DI CONFERMA (alla mail comunicata nel presente modulo), CON FATTURA E RELATIVI DATI PER L'EFFETTUAZIONE DEL B/B.

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

e-mail (info@ecoutilitycompany.com)

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.