

SIGEA Società Italiana di Geologia Ambientale organizza il corso

BONIFICA DEI SITI INQUINATI

23/24/25 MARZO 2011

Centro Congressi Frentani
Via dei Frentani, 4 - Roma

▶ FINALITA'

Il Corso si propone di informare e aggiornare i partecipanti sulla procedura della bonifica dei siti inquinati, secondo un approccio pratico/applicativo: dopo una introduzione inerente la normativa nazionale ed europea, saranno evidenziati gli aspetti relativi alla caratterizzazione e alla messa in sicurezza d'emergenza della complessa procedura, illustrando con casi di studio le esperienze dei docenti in varie situazioni industriali e regionali.

Le lezioni si terranno per tre giorni consecutivi, dalle 09.00 alle 18.00.

Durata del corso: 24 ore.

Ai corsisti verrà fornito materiale didattico e, al termine del corso, un attestato di partecipazione.

Verrà richiesto l'accreditamento ai fini APC per i geologi iscritti all'Albo e all'Elenco Speciale. Al corso svolto nel 2010 sono stati riconosciuti 24 crediti formativi.

▶ PROGRAMMA

Normativa italiana in tema di messa in sicurezza d'emergenza, bonifica e ripristino ambientale dei siti inquinati. Stato di attuazione del Programma Nazionale di Bonifica, Piani Regionali di Bonifica. Iter procedurale e tecnico per eseguire un intervento di messa in sicurezza d'emergenza. Messa in sicurezza, bonifica e ripristino ambientale di siti inquinati da amianto. Interventi di bonifica della falda in presenza di agglomerati industriali attivi e dimessi. Riutilizzo delle acque di falda emunte. Inquinamento delle falde idriche: metodologie di indagini, caratterizzazione, modellistica. Metodi e tecniche di disinquinamento di falde idriche. Messa in sicurezza d'emergenza e bonifica delle discariche. Le barriere permeabili reattive. Tecnologie di bonifica standard e innovative. Problematiche nell'esecuzione del piano di caratterizzazione. Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati. Caratterizzazione e bonifica dei punti vendita carburanti.

Casi di studio relativi ai grandi complessi industriali di interesse nazionale

▶ informazioni: <http://www.lasintesi.eu>

▶ DOCENTI

Angotti (Minambiente); Beccaloni (Istituto Superiore Sanità); Beretta (Università Milano); Cali' (Golder); D'Urso (Minambiente); Guerra (ISPRA); Majone (Università Roma); Paglietti (ISPSEL); Petrangeli Papini (Università Roma); Sgalambro (Minambiente); Tolfa (Minambiente).

▶ MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione può essere effettuata via fax o tramite posta elettronica ed è ritenuta valida alla ricezione della scheda accompagnata dalla ricevuta di versamento effettuato.

Se l'iscrizione e il relativo pagamento vengono effettuati prima del 20 febbraio 2011

335,00 + Iva = 402,00 euro

per i Soci CATAP^(*), studenti e neolaureati = 305,00 + Iva = 366,00 euro

Se effettuata oltre il 20 febbraio 2011;

350,00 + Iva = 420,00 euro

per i Soci CATAP^(*), studenti e neolaureati = 320,00 + Iva = 384,00 euro.

Questo corso rientra tra i costi deducibili nella misura del 50% per i redditi dei liberi professionisti. (artt. 53 e 54 del D.P.R. 22.12.1986 n. 817 e successive modifiche).

Il corso si terrà oltre il numero minimo di 25 partecipanti.

^(*) Soci CATAP: aderiscono al Catap le seguenti associazioni: AAA (Associazione Analisti Ambientali) www.analistiambientali.org; AIAPP (Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio) www.aiapp.net; AIN (Associazione Italiana Naturalisti) www.ain-it.org; AIP (Associazione Italiana Pedologi) www.aip-suoli.it; AIPIN (Associazione Italiana per l'Ingegneria naturalistica) www.aipin.it; SIEP-IALE (Società Italiana di Ecologia del Paesaggio) www.siep-iale.it; SIGEA (Società Italiana di Geologia Ambientale) www.sigeaweb.it

Sigea,
Società Italiana di
Geologia
Ambientale,
riconosciuta con
D.M. 24-05-2007
associazione di
protezione
ambientale a
carattere nazionale,
ai sensi dell'art. 13
della legge 349/1986

Indirizzo web:
www.sigeaweb.it

Segreteria
organizzativa



P.le R. Ardigò, 31
00142 Roma
tel. 065406964