



WEBINAR FORMATIVO

SITI CONTAMINATI E BONIFICHE ECOCOMPATIBILI

Mercoledì 9 marzo 2022 dalle ore 15:00 alle ore 18:45

Relatore: *Adriano Pistilli* - Responsabile Tecnico Gestione Rifiuti

L'incontro ha l'obiettivo di presentare le norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati, che prevedono misure volte a proteggere l'ambiente e la salute umana, prevenendo o riducendo gli impatti negativi della produzione e della gestione dei rifiuti, riducendo gli impatti complessivi dell'uso delle risorse e migliorandone l'efficacia.

PROGRAMMA

15:00 – 15:15 - Saluti e introduzione

Leonardo Disummo – *Presidente Ordine dei Geologi di Basilicata*

15:15 – 18:30 - Inizio seminario

Adriano Pistilli - *Esperto di Diritto Ambientale, Agraria e Chimica - Responsabile Tecnico Gestione Rifiuti c/o Albo Nazionale Gestori Ambientali*

- **White list**, modifica Codice Antimafia;
- **Normativa di riferimento** - La disciplina della bonifica dei siti contaminati, Modello Concettuale del Sito, Analisi di Rischio;
- **Caratterizzazione di un sito contaminato** - Metodi e tecniche di campionamento di suolo e sottosuolo, metodi e tecniche di campionamento delle acque sotterranee, i rifiuti delle bonifiche e il D.P.R. 120/2017;
- **Linee guida** per la rimozione dei rifiuti abbandonati o depositati in modo incontrollato ARPA - Rimozione di rifiuti abbandonati o depositati in modo incontrollato su strade ed aree pubbliche, rinvenimento di rifiuti combustibili, operazioni successive alla rimozione, modalità di campionamento dei rifiuti abbandonati, modalità di analisi dei rifiuti abbandonati, modalità di campionamento del suolo, modalità di analisi del suolo, contenuti del Piano di rimozione dei rifiuti;
- **S.I.N. & S.I.R.** della Campania - Il S.I.N. di Bagnoli-Coroglio, Piano Regionale di Bonifica;
- **Studio del sito contaminato Masseria del Pozzo-Schiavi** - Premessa, caratteristiche geologiche, la contaminazione dell'area, composti inorganici, composti organici;
- **Terra dei Fuochi** - (Introduzione, test biologici per la caratterizzazione di dettaglio dei suoli contaminati, biomonitoraggio, piante e inquinamento, le indagini effettuate nella Terra dei Fuochi, le indagini effettuate sui prodotti agricoli nella Terra dei Fuochi, valori naturali di fondo, Report annuale 2021 dell'incaricato per il contrasto al fenomeno dei roghi di rifiuti nella regione Campania);
- **L'importanza delle bonifiche ecocompatibili** - Matrice suolo, le bonifiche ecocompatibili in Campania, utilizzo della vegetazione nei processi di bonifica, ripristino ambientale, messa in sicurezza, bonifica, Biorisanamento/Bioremediation, Fitorisanamento/Phytoremediation, definizioni di iperaccumulatori, gestione delle biomasse;
- **Ecobat Technologies**;
- **San Giuseppeello** - Programmazione delle indagini tecniche, i carotaggi, analisi chimiche delle terre prelevate il 19-20-21 gennaio 2009, analisi chimiche delle acque di falda prelevate il 19-20 gennaio 2009, indagini preliminari, indagini indirette, la bonifica;
- **Tecniche di utilizzazione della vegetazione per la bonifica dei siti inquinati** - Fitostabilizzazione, rizodegradazione, fitodegradazione, fitovolatilizzazione, rizofiltrazione, fitoestrazione, caratteristiche ideali delle piante.

18:30 – 18:45 – Dibattito.

Per informazioni ed iscrizioni: segreteria Ordine dei Geologi di Basilicata – segreteria@geologibasilicata.it
Richiesti 4 crediti APC



Ordine dei Geologi di Basilicata

WEBINAR FORMATIVO

SITI CONTAMINATI E BONIFICHE ECOCOMPATIBILI

Mercoledì 9 marzo 2022 dalle ore 15:00 alle ore 18:45

Richiesti 4 crediti formativi

DA RESTITUIRE ENTRO LE ORE 12.00 DEL 08/03/2022

SCHEDA DI ADESIONE

Cognome e Nome _____

Codice Fiscale _____

Piazza/Via_n° _____ Città _____

CAP _____ Tel/cell _____ E mail _____

Ordine di appartenenza _____ n° iscrizione _____

La presente scheda deve pervenire alla segreteria organizzativa del Corso a mezzo Fax 0971.26352 – e.mail segreteria@geologibasilicata.it o tramite il sistema informatico “**riconosco**” sul sito OGB; entro e non oltre le ore **12.00 del 08/03/2022**

L'evento è gratuito

I crediti formativi saranno assegnati a chi raggiunge almeno l'80% della durata dell'evento

L'avvenuta registrazione sarà comunicata a mezzo mail dalla segreteria con l'invio del link per il collegamento

Informativa resa ai sensi degli art. 13-14 del GDPR

Ai sensi e per gli effetti dell'articolo 13 del D.Lgs.196/2003 e del Reg. UE 679/2016 La informiamo che i dati da Lei forniti verranno utilizzati dall'ORDINE DEI GEOLOGI DI BASILICATA nel pieno rispetto della normativa citata. I suoi dati personali verranno utilizzati per la registrazione del Corso in oggetto. Si richiede inoltre l'autorizzazione al trattamento dei dati personali utilizzati per l'iscrizione all'evento in forma scritta e/o supporto cartaceo elettronico e telematico per l'invio di informazioni e/o offerte da parte delle aziende sponsor.

L'eventuale accettazione autorizza gli organizzatori a comunicare alle aziende sponsor i riferimenti nome, cognome e indirizzo mail del partecipante. Il trattamento sarà effettuato sia con strumenti manuali e/o informatici e telematici con logiche di organizzazione ed elaborazione strettamente correlate alle finalità stesse e comunque in modo da garantire la sicurezza, l'integrità e la riservatezza dei dati stessi nel rispetto delle misure organizzative, fisiche e logiche previste dalle disposizioni vigenti. I dati personali verranno conservati per il periodo di tempo necessario per il conseguimento delle finalità per le quali sono raccolti e trattati.

Lei potrà, in qualsiasi momento, esercitare i diritti:

- di accesso ai dati personali;
- di ottenere la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano;
- di opporsi al trattamento;
- alla portabilità dei dati;
- di revocare il consenso, ove previsto: la revoca del consenso non pregiudica la liceità del trattamento basata sul consenso conferito prima della revoca;
- di proporre reclamo all'autorità di controllo (Garante Privacy).

Il Titolare del trattamento dati è l'Ordine dei Geologi di Basilicata con sede legale in Potenza, Via Zara n. 114. Il Responsabile del Trattamento, cui è possibile rivolgersi per esercitare i diritti di cui all'Art. 12 e/o per eventuali chiarimenti in materia di tutela dati personali, è il **Dr. Antonio J. Iannibelli** raggiungibile all'indirizzo: segreteria@geologibasilicata.it.

ACCONSENTO



FIRMA