



WEBINAR ORG MARCHE

SITI CONTAMINATI E BONIFICHE ECOCOMPATIBILI

Data: 28 gennaio 2022 - h 9:30 / 12:30

Organizzazione: Ordine dei Geologi delle Marche

Docente: R.T.G.R. Adriano Pistilli (ex art.13, comma 1, del D.M. 120/2014)

Sede: corso online sulla piattaforma GOTOWEBINAR

Crediti APC geologi: 3

Posti disponibili: 250

Partecipazione gratuita e riservata ai geologi

Obiettivi formativi

corso di aggiornamento professionale sui siti contaminati e modalità di indagine; ripristino ambientale, messa in sicurezza e bonifica, attraverso l'utilizzo della vegetazione. Focus sui valori naturali di fondo/geologici in un territorio a carattere vulcanico come la Campania.

PROGRAMMA (h 9:30-12:30)

- La tutela dell'ambiente in Costituzione;
- White list, modifica Codice Antimafia;
- L'importanza della corretta caratterizzazione del rifiuto (I rifiuti, il Catalogo Europeo dei Rifiuti, il processo di attribuzione dei codici, caratteristiche di pericolo dei rifiuti, i rifiuti delle bonifiche);
- Come si gestisce una discarica (I problemi ambientali, introduzione tecnica, introduzione legislativa, ambito d'applicazione, i criteri di ammissibilità e non ammissibilità dei rifiuti in discarica, caratterizzazione di base e verifica di conformità, domanda di autorizzazione per la costruzione e l'esercizio delle discariche e la procedura di ammissione in discarica, i compiti del gestore della discarica, chiusura e gestione post-mortem della discarica);
- Parte quarta Testo Unico Ambientale "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati", Titolo V "Bonifica di siti contaminati";
- I problemi ambientali dell'Italia: SIN e SIR della Campania;
- Terra dei Fuochi (Introduzione, indagini preliminari, indagini indirette, test biologici per la caratterizzazione di dettaglio dei suoli contaminati, biomonitoraggio, le indagini effettuate nella Terra dei Fuochi, le indagini effettuate sui prodotti agricoli nella Terra dei Fuochi, valori naturali di fondo);
- Tecniche di bonifica (Matrice suolo, tecniche di bonifica matrice suolo, tecniche di bonifica matrice acqua sotterranea);
- L'importanza delle bonifiche ecocompatibili (Utilizzo della vegetazione nei processi di bonifica, ripristino ambientale, messa in sicurezza, bonifica, Biorisanamento/Bioremediation, Fitorisanamento/Phytoremediation, definizioni di iperaccumulatori, gestione delle biomasse, San Giuseppeello, Ecobat);
- Tecniche di utilizzazione della vegetazione per la bonifica dei siti inquinati (Fitostabilizzazione, rizodegradazione, fitodegradazione, fitovolatilizzazione, rizofiltrazione, fitoestrazione, caratteristiche ideali delle piante);
- Conclusioni e proposte.

Relatore: R.T.G.R. Adriano Pistilli (ex art.13, comma 1, del D.M. 120/2014)

Modalità di iscrizione: L'iscrizione è effettuabile esclusivamente online tramite il seguente link:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/7100300166515660300>

Al momento del ricevimento della conferma dell'iscrizione verrà inviato il link di collegamento per l'accesso al corso.

Al fine di non sottrarre la possibilità di frequentazione ad altri colleghi interessati, si raccomanda di dar seguito all'iscrizione con l'effettiva presenza oppure, diversamente, comunicarne la disdetta, pena l'esclusione dai corsi successivi.