



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI CREMONA



Ministero della Giustizia

Seminario SITI CONTAMINATI E BONIFICHE ECOCOMPATIBILI

Giovedì 20 gennaio 2022 - ore 15.00 – 18.00 -

sarà trasmesso tramite la piattaforma GoToWebinar

ISCRIZIONI OBBLIGATORIE ENTRO IL 18/01/22 AL LINK: (previa registrazione al portale per chi non fosse già registrato)

<https://fodaflombardia.elogos.cloud/ecologia-e-progettazione-di-cave-e-discardiche-phytoremediation/siti-contaminati-e-bonifiche-ecocompatibili>

Si riceverà all'indirizzo e-mail registrato sul portale FAD fodaflombardia.elogos.cloud il link per accedere alla diretta.

RELATORI

Ore 15,00: SALUTI ED INTRODUZIONE

Dottore Agronomo Emanuele Cabini,
Presidente ODAF Cremona

Ore 15,10: RELAZIONE

Adriano Pistilli - operatore nel settore
dell'Ecologia, esperto di Diritto Ambientale

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 20 da pagare al momento dell'iscrizione
tramite link soprariportato

CREDITI FORMATIVI

0,375 CFP ai sensi del regolamento

CONAF 3/13 – saranno caricati
direttamente da FODAF Lombardia.

Non richiederne il riconoscimento

**Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori
Forestali della Provincia di Cremona**

Via Palestro, 66 – 26100 Cremona

<http://ordinecremona.conaf.it/>

Programma

- La tutela dell'ambiente in Costituzione;

Parte quarta Testo Unico Ambientale "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati", Titolo V "Bonifica di siti contaminati" (Ripristino ambientale, messa in sicurezza, bonifica, test biologici per la caratterizzazione di dettaglio dei suoli contaminati, biomonitoraggio;

- White list, modifica Codice Antimafia;

- L'importanza della corretta caratterizzazione del rifiuto

Codici CER, il processo di attribuzione dei codici, caratteristiche di pericolo dei rifiuti;

- I problemi ambientali dell'Italia;

- 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;

- Terra dei Fuochi e 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

Biorisanamento/Bioremediation, Fitorisanamento/Phytoremediation, definizioni di iperaccumulatori, San Giuseppepiello, Ecobat;

*- Tecniche di utilizzazione della vegetazione per la bonifica dei siti inquinati
Fitostabilizzazione, rizodegradazione, fitodegradazione,
fitovolatilizzazione, rizofiltrazione, fitoestrazione, caratteristiche ideali delle piante;*

- Conclusioni e dibattito