

XI EDIZIONE 15-16-17 maggio 2024 - ROMA

Promotori



Obiettivo del Corso

Fornire un aggiornamento tecnico-scientifico e normativo sulle tematiche connesse alle tecnologie innovative di settore, all'evoluzione della gestione risk-based dei siti contaminati, agli aspetti giuridici di dettaglio e sulle connessioni con i processi di riqualificazione ed i rischi legati alla sicurezza dei lavoratori. Oltre ad un approfondimento sulle tematiche europee saranno inoltre trattate le tematiche connesse alle bonifiche delle discariche. La formazione includerà inoltre l'Analisi di Rischio, ed in particolare l'utilizzo del software Risk-net, diventato ormai un tool essenziale nelle fasi di valutazione dello stato di contaminazione di un sito, di definizione degli obiettivi di bonifica e della scelta di possibili scenari di bonifica in relazione alla presenza dei riporti. Sarà inoltre dedicato spazio alla presentazione di casi reali. Il corso è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo della bonifica dei siti contaminati, nell'ambito di società di progettazione ed esecuzione, agenzie ambientali ed enti pubblici sia nel settore della ricerca. Alla base del corso sarà il continuo confronto fra Enti Locali e Proponenti.

Docenze

Per lo svolgimento dei corsi e per l'organizzazione delle attività formative, il Corso si avvale:

- delle competenze didattiche e scientifiche, assicurate da docenze di primaria esperienza Universitaria e Professionale
- degli specifici apporti di esperti ed operatori di provata e documentata esperienza in strutture di ricerca pubbliche e private, e negli organismi incaricati dello studio di tematiche correlate con la caratterizzazione e la bonifica dei siti inquinati.

Livello

Livello del corso: post laurea e/o professionisti del settore.

Organizzazione attività formative

La Scuola si terrà a Roma presso la residenza – **VILLA AURELIA**, Via Leone XIII, 459 - in coincidenza del **Festival Fare i Conti con l'Ambiente**. Il corso è a numero chiuso e sarà attivato al raggiungimento del numero minimo di iscritti.

Quota di partecipazione

€ 490 (€ 400 early bird se entro fine marzo 2024) + IVA 22% - quota intero corso, incluso: materiale didattico, coffee break, pranzo del 16.05.2024.

NB: per le quote di iscrizione l'IVA del 22% non è dovuta per gli Enti pubblici ai fini della formazione dei propri dipendenti.

Ospitalità

Dopo aver completato l'iscrizione è possibile prenotare il soggiorno nella stessa residenza e scegliere i vari servizi aggiuntivi:

- Camera Doppia Uso Singola Standard € 75 (inclusa IVA e tassa di soggiorno, fino a disponibilità)
- Camera Doppia Uso Singola Superior € 91 (inclusa IVA e tassa di soggiorno, fino a disponibilità)
- Cena Scuola Bonifica c/o Villa Aurelia del 15.05.2024 € 25 (inclusa IVA, fino a disponibilità)
- Cena Scuola Bonifica c/o Villa Aurelia del 16.05.2024 € 25 (inclusa IVA, fino a disponibilità)

La residenza **VILLA AURELIA** è situata in **via Leone XIII, 459** a pochi metri dal magnifico parco di **Villa Doria Pamphilj**, gode di una posizione invidiabile caratterizzata dalla tranquillità e dalla prossimità con i più importanti luoghi di culto della cristianità e ben collegata alle principali vie di comunicazione.

Programma Scientifico a cura di:

Prof. R. Baciocchi, Ing. M. Sunseri, Dott. I. Villani.

Segreteria organizzativa:

LABELAB Srl: Michela Giangrosso

e-mail: mgiangrosso@labelab.it tel: +39 335 7277330

<http://www.labelab.it/eventi/fare-i-conti-con-lambiente/>

Promotori: Labelab, ReConNet, SGI Ingegneria (Ferrara).



Programma

Mercoledì 15 maggio 2024

14.30 Apertura

15.00 - 18.00 (prevista una pausa caffè)

- Il quadro europeo nel campo della bonifica dei siti contaminati- **Marco Falconi – ISPRA - IMPEL**
- Il procedimento di bonifica: focus sui punti critici – **Federico Peres – B&P**
- Rigenerazione di aree interessate dalla presenza di rifiuti o contaminazione: La bonifica delle discariche abusive, principi e modus operandi – **Gen. B. Giuseppe Vadalà (Commissario Unico per la Bonifica delle Discariche), Magg. Alessio Tommaso Fusco, Ten. Col. Nino Tarantino, Magg. Aldo Papotto**
- Gli illeciti nella gestione delle bonifiche dei siti contaminati tra lettura interpretative delle norme e pronunce giurisprudenziali creative – **Enrico Napoletano**

18.00 - 18.30 Domande e discussione

20.30 Cena

Programma

Giovedì 16 maggio 2024

9.00 - 12.30 (prevista una pausa caffè)

Sistemi di campionamento passivo per il monitoraggio dei gas interstiziali nei siti contaminati

- L'accordo ISPRA-UNEM e il GdL sul campionamento passivo - **Donatella Giacobetti - UNEM**
- Sistemi di campionamento passivo- **Iason Verginelli – Università di Roma "Tor Vergata"**
- I risultati delle sperimentazioni congiunte sui sistemi di campionamento passivo **Camilla Lanari – Eni Rewind, Raffaella Borrelli – Eni, Antonella Vecchio – ISPRA, Iason Verginelli – Università di Roma "Tor Vergata"**

Casi studio di tecnologie per la gestione e bonifica di siti contaminati

- La modellazione idrogeologica quale strumento gestionale dei presidi di bonifica della falda: un esempio dal sito "Ex deposito di Ponte Galeria" - **Fabio Canova / Simone Simone - Eni Rewind**
- La bonifica sostenibile a km 0. L'esperienza Eni Rewind – **Laura Bretti – Eni Rewind**
- Dispositivi e-hyrec® ed e-lorec® per il recupero selettivo di LNAPL e DNAPL – **Camilla Lanari – Eni Rewind, relatori Eni (centro ricerche di Novara)**

12.30/13.00 Domande e discussione

13.00/14.30 Pranzo

14.30-18.00 (prevista una pausa caffè)

- Discariche sostenibili, Landfill mining – **Quintilio Napoleoni - Università di Roma La Sapienza**
- Aggiornamento sulla tematica bonifica e contaminazione da PFAS - - **Jean Pierre Davit – WSP - ReConNet**
- Perché le tecnologie di bonifica rimangono innovative permanentemente - **Marco Petrangeli Papini – Università di Roma La Sapienza**
- Realizzazione di interventi ed opere ai sensi dell'art. 242-ter D.Lgs. 152/2006: la tutela della salute dei lavoratori - **Simona Berardi, Maria Paola Bogliolo, Francesca Mariani - INAIL**
- Il possibile contributo delle bonifiche al contenimento del consumo di suolo – **Andrea Martelli, Sergio Cavallari - Centro di Ricerca "Risanamento Ambientale e Recupero di aree degradate e siti contaminati (CeRAR)**

18.00/18.30 Domande e discussione

20.30 Cena



9.00 - 11.00

- Nuovo Risknet 3.2. Aggiornamento sul quadro relativo ai materiali di riporto e analisi di rischio – **Iason Verginelli – Università di Roma “Tor Vergata”, Alessandro Girelli - Industria Ambiente Srl, Andrea Forni – Libero professionista**
- Caso studio conseguenze dell’applicazione di un’analisi di rischio applicata ai riporti - **Linda Collina - SGI Ingegneria Srl**

11.00 – 13.30

“Il Salotto degli Esperti” - discussione aperta tra gli esperti ed i partecipanti alla scuola sulle tematiche trattate nel corso dei tre giorni di lavori

Coordinamento:

Renato Baciocchi – Università di Roma “Tor Vergata”

Igor Villani – Regione Emilia-Romagna

Partecipano:

Francesca Benedetti - Giurista Ambientale presso MASE

Guido Bonfedi – Eni Rewind

Donatella Giacometti – UNEM

Salvatore Mesiti – Sasol/Federchimica

Fabio Pascarella – ISPRA/SNPA

Mario Sunseri – SGI Ingegneria

Federico Vagliasindi - Università di Catania

13:30 Chiusura scuola

