

X EDIZIONE 17-18-19 maggio 2023

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 alla gestione delle terre e rocce da scavo. 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. 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 nella Sala Meeting - Hotel Palazzo Galletti Abbiosi, via di Roma 140, Ravenna, 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:

- € 400 + IVA 22%. - quota intero corso - incluso materiale didattico e light lunch.
- € 200 + IVA 22% - quota singola giornata - limitatamente alla disponibilità dei posti
- € 100 + IVA 22% - quota 1/2 giornata - limitatamente alla disponibilità dei posti

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

Programma Scientifico a cura di:

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

Segreteria organizzativa

LABELAB Srl: Michela Giangrasso

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

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

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



Programma

Mercoledì 17 maggio 2023

14.30 - 18.30

- Situazione Siti Contaminati a livello europeo - **Piotr Wojda – JRC**
- La sostenibilità nelle bonifiche – Esperienze ed approcci locali ed internazionali – il caso di NICOLE e Assoreca SuRF Italy) – **Claudio Albano – Jacobs - NICOLE**
- LIFE SURFING: SURFactant enhanced chemical oxidation for remediating DNAPL **Aurora Santos Lopez – Università Complutense di Madrid**

Pausa 16.15/16.30

- Il trasferimento della proprietà, le vicende societarie e gli obblighi del curatore - **Federico Peres – B&P**
- Approfondimento normativo bonifiche - **Francesca Benedetti – Avvocato presso MASE**
- I reati nella gestione del sito inquinato – **Enrico Napoletano – Studio legale Napoletano**
- Prospettive delle bonifiche in ambito forense - **Federico Vagliasindi – Università di Catania**

Programma

Giovedì 18 maggio 2023

9.00 - 13.00

- Approfondimento sulla bonifica dei PFAS - **Jean Pierre Davit – WPS - ReConNet**
- Nuove disposizioni ministeriali per disciplinare le categorie e le procedure per la realizzazione di interventi all'interno dei SIN (Decreto 26.01.2023 n. 45) - **Andrea Sconocchia – ARPA Umbria**
- Sperimentazione e ricerca in ambito siti contaminati - **Guido Bonfedi – Eni Rewind**
- Bonifiche e transizione ecologica - **Donatella Giacometti – UNEM**

Pausa 10.50/11.20

- Gestione dei fanghi di dragaggio di acque interne - **Quintilio Napoleoni – Università La Sapienza**

Discussione 12.40/13.00

14.30-18.30

- L'attività commissariale per l'estinzione dell'infrazione europea e la bonifica dei siti sul territorio nazionale – **Nino Tarantino, Alessio Tommaso Fusco - Commissario Unico per la Bonifica delle Discariche**

Pausa 16.00/16.30

- Approfondimenti e problematiche relative alle bonifiche in ambito di riqualificazione – **Sergio Cavallari, Andrea Martelli, Valentina Mingo, Mentore Vaccari - Centro di Ricerca "Risanamento Ambientale e Recupero di aree degradate e siti contaminati (CeRAR)**
- Quadro della situazione sulla bonifica dei siti orfani PNRR – **Igor Villani-Comitato Scientifico Organizzatore**

Discussione 18.00/18.30

Programma

Venerdì 19 maggio 2023

9.00 - 13.00

- Aggiornamento sul quadro relativo ai materiali di riporto - **Alessandro Girelli - Industria Ambiente Srl**
- Siti contaminati e gestione delle terre e rocce da scavo, esperienze e casi tipo **Linda Collina - SGI Ingegneria Srl**
- L'Analisi di rischio applicata ai riporti, Risknet 3.1.1 Pro Caso studio reale - **Andrea Forni – ReConNet**
- Aggiornamento su Linee guida SNPA - **Marco Falconi - ISPRA**
- Portale ARPAE per la gestione delle Terre e Rocce da Scavo - **Giacomo Zaccanti, Rosalia Costantino - ARPAE**
- "Realizzazione di interventi/opere ai sensi dell'art. 242-ter D.Lgs. 152/06: la tutela della salute dei lavoratori" - **Simona Berardi – INAIL, Francesca Mariani – Univ. La Sapienza**

Discussione/Chiusura Scuola 12.30/13.00