









L'iniziativa intende dimostrare come la collaborazione tra imprese (Confindustria), Pubblica Amministrazione e Università possa portare a risultati di eccellenza, da condividere per creare competenza e specializzazione ma anche valore economico e benefici sociali.

Il tema del convegno è di interesse comune sia del privato che del pubblico: il traguardo è quello di fare il punto su metodi e protocolli operativi, a mezza via tra scienza e diritto, nell'ottica di una salvaguardia organica ed efficace del bene ambiente, a favore delle generazioni future.

La discussione si snoda a partire dall'aggiornamento sugli aspetti regolatori, tocca gli argomenti ambientali del quadro autorizzativo fino a delineare lo stato dell'arte aggiornato sulla protezione dell'ambiente e della salute in capo alle istituzioni. Nel pomeriggio è prevista una rassegna tecnica dei principali casi di studio ambientali in corso di caratterizzazione e di risanamento nel territorio vicentino, con una visione di insieme dal punto di vista della risorsa idrica sotterranea ed una discussione finale sul merito degli scenari futuri in materia di rigenerazione del territorio, con uno sguardo alle sfide del futuro.

PROGRAMMA DELL'EVENTO

SESSIONE MATTUTINA

- 8.30 Accoglienza dei partecipanti e della classe del Master
- 9.45 Apertura dei lavori. *Il punto di vista della Pubblica Amministrazione* Modera: **Andrea Sottani**, Università Ca' Foscari Venezia
 - Saluti istituzionali e introduzione
 - Confindustria Vicenza
 - Sara Baldinato, Assessore all'ambiente, Comune di Vicenza
- 10.00 Gestione del rischio ambientale tra prevenzione, formazione e collaborazione, **Angelo Merlin**, Università Ca' Foscari Venezia
- 10.30 *Il ruolo dell'università per la difesa dell'ambiente*, **Andrea Rinaldo**, Università degli studi di Padova
- 11.00 Le procedure di bonifca, i valori limite e l'impatto ambientale, **Andrea Baldisseri**, Provincia di Vicenza
- 11.30 Ruolo e funzioni dell'Agenzia nel risanamento dei siti contaminati, **Paolo Zilli**, ARPAV UO Bonifiche siti contaminati Veneto ovest
- 12.00 Bonifiche ambientali e salute pubblica, **Sonia Russo**, Aulss 7 Vicenza
- 12.30 Discussione, Q&A
- 13.00 Chiusura della prima sessione. Colazione libera.

SESSIONE POMERIDIANA

- 14.30 Riapertura dei lavori. *Il punto di vista delle imprese. Focus sul territorio vicentino.* Modera: **Giovanni Finotto**, Università Ca' Foscari Venezia
- 14.30 Il caso di una contaminazione storica da cromo esavalente, **Andrea Scalabrin**, WSP
- 15.00 L'inquinamento da PFAS nel territorio vicentino, **Andrea Sottani**, Università Ca' Foscari Venezia
- 15.30 Tutela della risorsa idrica e PSA: stato dell'arte nella provincia di Vicenza, **Paolo Ronco**, Viacqua
- 16.00 La bonifica sostenibile dei siti contaminati: proposta ASSORECA, Claudio Albano, Jacobs
- 16.30 Gli scenari della rigenerazione: riflessioni e prospettive, **Silvia Paparella**, RemTech Expo
- 17.00 Discussione, Q&A
- 17.30 Le sfide ambientali del futuro: conclusioni del convegno, **Antonio Marcomini**, Università Ca' Foscari Venezia
- 18.00 Chiusura dei lavori

Compila il form per iscriverti all'evento!

Con il patrocinio di:

Vicenza, Corso

SEDE: Palazzo Bonin Longare, Confindustria Vicenza, Corso Palladio 13, Vicenza

Richiesti crediti APC per Geologi e Avvocati.

PER INFORMAZIONI: info@sinergeo.it

I posti sono limitati: la partecipazione all'evento è gratuita.





