

Interventi di Eni Rewind a RemTech

18-20 settembre 2024

REMTech

DATA	CONVEGNO	INTERVENTO	AUTORI/SPEAKER
18 SETTEMBRE 10.00 – 13.00 (PAV. 2 – WATER ROOM)	STATI GENERALI DEL RISANAMENTO, RIGENERAZIONE E SVILUPPO SOSTENIBILE DEI TERRITORI PER LA TRANSIZIONE GIUSTA	Tavola rotonda La legalità e le imprese nella transizione giusta	Paolo Grossi
18 SETTEMBRE 14.30 – 18.30 (PAV.2 – WATER ROOM)	STATI GENERALI DEL MONDO DEL LAVORO. SOSTENIBILITA'.	Tavola rotonda Innovazione Sostenibile e Welfare: i benefici per l'ambiente, il territorio e le aziende	Giuliano Romano Carlo Pezzi (HEA)
19 SETTEMBRE 14.00 – 17.30 (PAV.6 PIAZZETTA)	CONFERENZA INDUSTRIA E AMBIENTE	Eni Rewind: storia di una bonifica (in)sostenibile!	Michele Fabio Troni
19 SETTEMBRE 14.00 – 18.30 (PAV.3 SOIL ROOM)	OSSERVATORIO PFAS. RIFLESSIONI PER UN APPROCCIO METODOLOGICO per partecipare in presenza o online iscriversi tramite il seguente link: https://docs.google.com/forms/	Tavola rotonda Pfas. Possibili approcci e criticità	Guido Bonfedi

<p>20 SETTEMBRE 10.00 – 13.00 (PAV.2 WATER ROOM)</p>	<p>ARTICOLO 242 TER E LINEE GUIDA SUI MATERIALI DI RIPORTO: DALLE PAROLE AI FATTI</p>	<p>Esempi pratici di applicazione, l'esperienza di Eni Rewind</p>	<p>Riccardo Crespi</p>
<p>20 SETTEMBRE 09.30 – 11.30 (PAV.1 PLANET ROOM)</p>	<p>ANALISI DI RISCHIO, MONITORAGGIO E VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE DEI LAVORATORI. NUOVI STRUMENTI E INDIRIZZI</p>	<p>Applicazione dell'analisi di rischio mediante RBCA per la definizione del piano di utilizzo in ambito tecnico/irriguo/zootecnico delle acque di scolo di miniera</p>	<p>Gloria Pivotto</p>
<p>20 SETTEMBRE 10.00 – 13.00 (Red Room – 1st Floor)</p>	<p>REMTECH SCOOL. Biorisanamento: dalla caratterizzazione alla bonifica.</p>	<p>Biorisanamento applicato a siti industriali contaminati: Esperienze e considerazioni</p>	<p>Federico Santoro</p>
<p>20 SETTEMBRE 11.30 – 13.30 (PAV.3 SOIL ROOM)</p>	<p>BONIFICHE SOSTENIBILI. I VANTAGGI PER IL TERRITORIO E PER LE COMUNITA' LOCALI</p>	<p>Tavola Rotonda Le bonifiche di Aree Inquinata. La Percezione delle Comunità Locali</p>	<p>Guido Bonfedi</p>
<p>20 SETTEMBRE 11.30 – 13.00 (PAV.5 – SKY ROOM)</p>	<p>UNA STORIA A LIETO FINE. LA BONIFICA DELL'AREA MICOROSA – SIN BRINDISI</p>	<p>Tavola Rotonda ...dalla caratterizzazione del sito all'esecuzione dell'intervento di bonifica</p>	<p>Sandro Olivieri</p>

Interventi come co-autori (no speaker)

19 SETTEMBRE 09.30 – 13.00 (PAV. 2 – WATER ROOM)	CONFERENZA NAZIONALE SULLE TECNOLOGIE DI BONIFICA DELLE ACQUE E STRATEGIE DI GESTIONE DELLE BONIFICHE	Ottimizzazione e recupero LNAPL con tecnologia Dual Pump in acquifero a permeabilità mista. Studio idrogeologico e risultati test pilota	Sabrina Filia Devis Ferrarato (Stantec)
19 SETTEMBRE 09.30 – 13.00 (PAV. 2 – WATER ROOM)	CONFERENZA NAZIONALE SULLE TECNOLOGIE DI BONIFICA DELLE ACQUE E STRATEGIE DI GESTIONE DELLE BONIFICHE	Applicabilità della tecnologia in-situ Chemical Oxidation (ISCO) per la bonifica di un sito contaminato da solventi clorurati, idrocarburi ed eteri	Daniele D'Emilio Sabrina Filia Vera Federica Rizzi Devis Ferrarato (Stantec)



	CONVEGNO	INTERVENTO	SPEAKER
19 SETTEMBRE 09.00 – 13.00 (BLUE ROOM – 1 FLOOR)	SESSION 22 LIFE MY SOIL per partecipare in presenza o online iscriversi tramite il seguente link: https://forms.gle/	The Life MySoil Project	Partner del progetto e di settore
20 SETTEMBRE 11.30 – 13.45 (EUROPE ROOM - 2 FLOOR)	SESSION 37 RISK ASSESSMENT AND F&T MODELS per partecipare in presenza o online iscriversi tramite il seguente link: https://forms.gle/	Evaluation of Passive Sampling Methods for Monitoring Volatile Organic Compounds in Soil Gas at Contaminated Sites	Camilla Lanari Federico Villani Guido Bonfedi A.Cecconi, I.Verginelli, R.Bacocchi (Uni Tor Vergata) R.Borrelli, A. Oldani (EniR&D)