CONSULENTE AMBIENTALE ESPERTO IN GESTIONE DEI RIFIUTI

MODULO	PARTE	ARGOMENTI	ORE	DATA	DOCENTE
Gestione dei	1 PARTE	– Definizioni e concetti fondamentali	3	07/03/2023 ore 15-18	RICCI
		– Classificazione e caratterizzazione dei rifiuti			
		– Priorità nella gestione dei rifiuti			
		– Recupero e smaltimento			
		– Albo Gestori Ambientali			
		– Discariche di rifiuti e gestione del post-mortem	3	14/03/2023 ore 15-18	RICCI
		– Principali non conformità nella gestione dei rifiuti			
		– Bonifiche dei siti inquinati			
rifiuti	2 PARTE	 Rifiuti particolari: RAEE, penumatici, medicinali scaduti, pile esauste, rifiuti sanitari 	2		DI CUNZOLO
muti		– Apparecchiature Elettriche ed elettroniche e norme applicabili ai fabbricanti (Direttiva RoHS		20/03/2023	
		II).		ore 15-18	DI CUNZOLO
		– Materiali contenenti amianto (MCA)	1		RICCI
		– Sottoprodotti	3	28/03/2023 ore 15-18	RICCI
		– "End-Of-Waste"			
		– Terra e rocce di scavo			
		– Centri di raccolta comunali dei rifiuti urbani			
		– Rifiuti ligneo-cellulosici			
		– Produzione di ammendante compostato da rifiuti verdi			

MODULO	PARTE	ARGOMENTI	ORE	DATA	DOCENTE
Autorizzazioni ambientali	1 PARTE	– Cenni sulla gerarchia normativa		13/04/2023 ore 15-18	RICCI
		– Autorizzaziome Integrata Ambientale (AIA)	3		
		– Categorie di attività soggette ad AIA			
		– Migliori Tecniche Disponibili (BAT/MTD)			
		– Autorizzazione Unica Ambientale (AUA)			
		– Procedure comprese nell'AUA	3	17/04/2023 ore 15-18	RICCI
		– Predisposizione della documentazione per l'AUA			
		– Esempi di processi produttive e autorizzazioni relative			
	2 PARTE	– Dichiarazione di Industria Insalubre			
		 Cenni ai protocolli di gestione delle sostanze chimiche secondo i regolamenti REACH e CLP Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) Valutazione Ambientale Strategica (VAS) Assoggettabilità a VIA/VAS 	- 4 -	19/04/2023 ore 15-19	RICCI

MODULO	PARTE	ARGOMENTI	ORE	DATA	DOCENTE
	1 PARTE	– Concetti principali e integrazione con altri Sistemi	3	10/05/2023 ore 15-19	SANTANGELO
		– Il ciclo PLAN-DO-CHECK-ACT			
		– La norma ISO 14001:2015 e il nuovo Regolamento EMAS			
Sistemi di		– Analisi di contesto e di rischio			
Gestione Ambientale ed Energetico		– Componenti di un Sistema di Gestione Ambientale			
		– Gestione delle non conformità			
		– Audit interni e Riesami della Direzione			
	2 PARTE	– Mobilità sostenibile	1		SANTANGELO
		– Sistemi di Gestione dell'Energia ISO 50001			

MODULO	PARTE	ARGOMENTI	ORE	DATA	DOCENTE
Emissioni in atmosfera	U	– Principali inquinanti dell'aria	4	12/05/2023 ore 15-19	PIVOTTO
		– Smog fotochimico			
		– Sistemi di depurazione delle arie			
		– Autorizzazioni alle emissioni			
		– Esclusioni o regimi particolari			
		– Centrali termiche			
		– Impianti di combustione	1		
	•		•		
MODULO	PARTE	ARGOMENTI	ORE	DATA	DOCENTE
		– Cenni sulla gerarchia normativa		19/05/2023 ore 15-18	COLOMBO
		– le principali fattispecie di Reati ambientali	1		
	i U	– Il decreto legislativo 231 del 2001			
Reati ambientali		– Il modello di Organizzazione, Gestione e Controllo			
e D.Lgs.		– L'Organismo di Vigilanza ai sensi del d.lgs. 231/2001	3		
231/2001		– Correlazioni tra il Mod. 231 ed il Sistema di Gestione Ambientale (certificazione UNI EN ISO			
		14001:2015)			
		– Caso pratico			
		– Il ruolo del Consulente Ambientale			
	•		•		
MODULO	PARTE	ARGOMENTI	ORE	DATA	DOCENTE
	U	– Introduzione e definizioni	3	26/05/2023 ore 15-18	PAGGI
		– La Legge Quadro sull'inquinamento acustico			
Inquinamenta		– Zonizzazione acustica comunale			
Inquinamento acustico		– Crieterio del limite differenziale			
acustico		– Obblighi per le imprese			
		– Relazioni previsionali di impatto acustico			
		– Il ruolo del Consulente Ambientale			
	•		•		
MODULO	PARTE	ARGOMENTI	ORE	DATA	DOCENTE
Acque e scarichi idrici	U	–Acque destinate al consumo umano	4	12/06/2023 ore 15-19	PIVOTTO
		– Acque reflue			
		– Sistemi di depurazione dei reflui			
		– Autorizzazioni allo scarico			
		/\dtorizzazioni dilo scarico			