



MODULO	PARTE	ARGOMENTI	ORE	DATA	DOCENTE
Acque e scarichi idrici	U	–Acque destinate al consumo umano	4	09/06/25 ore 15-19	PIVOTTO
		– Acque reflue			
		– Sistemi di depurazione dei reflui			
		– Autorizzazioni allo scarico			
		– Monitoraggio risorse idriche			

MODULO	PARTE	ARGOMENTI	ORE	DATA	DOCENTE
Sistemi di Gestione Ambientale ed Energetico	1 PARTE	– Concetti principali e integrazione con altri Sistemi	3	18/06/25 ore 15-19	SANTANGELO
		– Il ciclo PLAN-DO-CHECK-ACT			
		– La norma ISO 14001:2015 e il nuovo Regolamento EMAS			
		– Analisi di contesto e di rischio			
		– Componenti di un Sistema di Gestione Ambientale			
		– Gestione delle non conformità			
	2 PARTE	– Audit interni e Riesami della Direzione	1		SANTANGELO
		– Mobilità sostenibile			
	– Sistemi di Gestione dell'Energia ISO 50001				

MODULO	PARTE	ARGOMENTI	ORE	DATA	DOCENTE
Inquinamento acustico	U	– Introduzione e definizioni	4	20/06/2025 ore 15-19	PAGGI
		– La Legge Quadro sull'inquinamento acustico			
		– Zonizzazione acustica comunale			
		– Criterio del limite differenziale			
		– Obblighi per le imprese			
		– Relazioni previsionali di impatto acustico			
		– Il ruolo del Consulente Ambientale			

MODULO	PARTE	ARGOMENTI	ORE	DATA	DOCENTE
Emissioni in atmosfera	U	– Principali inquinanti dell'aria	4	27/06/25 ore 15-19	PIVOTTO
		– Smog fotochimico			
		– Sistemi di depurazione delle arie			
		– Autorizzazioni alle emissioni			
		– Esclusioni o regimi particolari			
		– Centrali termiche			
		– Impianti di combustione			

MODULO	PARTE	ARGOMENTI	ORE	DATA	DOCENTE
Reati ambientali e D.Lgs. 231/2001	U	– Cenni sulla gerarchia normativa	3	30/06/25 ore 15-18	COLOMBO
		– le principali fattispecie di Reati ambientali			
		– Il decreto legislativo 231 del 2001			
		– Il modello di Organizzazione, Gestione e Controllo			
		– L'Organismo di Vigilanza ai sensi del d.lgs. 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			