

# CORSO DI FORMAZIONE PER CONSULENTE AMBIENTALE V EDIZIONE PROGRAMMA

- Date: dal **18 dicembre 2024 al 1 marzo 2025**
- Modalità didattiche: 60 ore di lezioni, suddivise in **9 INCONTRI FORMATIVI**
- Previsto un **PROJECT WORK finale** sul tema "autorizzazioni ambientali"
- **Esame finale e valutazione dell'apprendimento**
- Frequenza lezioni: il **sabato** (*ad eccezione del primo modulo*)  
dalle **ore 9:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:00 alle ore 17:00.**

La prima lezione, relativa alle nozioni di diritto ambientale, sarà tenuta dal **Prof. Stefano Maglia** fondatore di TuttoAmbiente, la più autorevole società di consulenza e formazione ambientale italiana e presidente di ASSIEA, autore del primo *Codice dell'ambiente italiano*, professore in Diritto Ambientale per oltre 20 anni presso l'Università di Parma, Presidente Nazionale di AssIEA (Associazione Italiana Esperti Ambientali). Il modulo si terrà il 18 dicembre presso l'Hotel Regina Margherita - Cagliari.

Le lezioni successive, tenute da funzionari pubblici che operano in Enti regionali e liberi professionisti con esperienza pluridecennale, si terranno presso la sede di Isogea, in via Duca di Genova 72 - Cagliari.

Il corso è a numero chiuso per garantire lezioni partecipate e ricche di spazi dedicati ai quesiti. Tuttavia, i docenti saranno disponibili anche oltre l'orario delle lezioni, per rispondere alle richieste poste dai discenti via mail.

# I modulo

*presso Hotel Regina Margherita - Cagliari  
18 dicembre 2024*

## **INQUADRAMENTO NORMATIVO GENERALE, STRUMENTI, FONTI, RESPONSABILITÀ**

in collaborazione con



È PREVISTA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIZIONE AL SOLO INCONTRO  
TENUTO DAL **PROF. STEFANO MAGLIA**

- Inquadramento del diritto ambientale e del responsabile ambientale
- La Governance Ambientale Aziendale
- Le fonti
- Come individuare ed interpretare una norma ambientale
- Rapporto tra norme speciali e codicistiche
- Presentazione del testo Unico Ambientale
- La tipologia degli illeciti ambientali
- Sistema sanzionatorio con particolare riferimento alla gestione rifiuti
- La co-responsabilità
- La delega di funzioni
- Inquadramento del D.L.vo 231/2011
- I reati presupposto
- Ecoreati
- Novità, criticità e prospettive

## **II modulo**

# **EMISSIONI IN ATMOSFERA**

***CAGLIARI, 11 gennaio 2024***

- Analisi della legislazione comunitaria, nazionale e regionale
- Processi autorizzativi: procedure ordinarie e semplificate
- Impianti di abbattimento e depurazione - le migliori tecnologie disponibili (BAT)
- Analisi delle emissioni: prelievi, controlli, monitoraggi
- Gestione autocontrolli
- Monitoraggi ambientali di emissioni odorigene (compresi monitoraggi di biofiltri e flux chamber)

## **III modulo**

# **SCARICHI IDRICI**

***CAGLIARI, 18 gennaio 2025***

- Quadro comunitario, nazionale e regionale
- La pianificazione di settore
- La Disciplina degli Scarichi
- Regime autorizzativo
- Valori limite di emissione
- Controllo degli scarichi: quadro normativo
- Protocollo operativo per i controlli e autocontrolli degli scarichi nella Regione Sardegna
- Processi depurativi delle acque reflue

# **IV-V-VI modulo**

## **GESTIONE DEI RIFIUTI**

**CAGLIARI 25 gennaio - 01 e 08 febbraio 2025**

- Analisi della legislazione comunitaria, nazionale, regionale
- Pianificazione regionale Rifiuti Speciali e Rifiuti urbani
- Progettazione e gestione Servizi di igiene urbana, ARERA, PEF
- Disposizioni generali: criteri di priorità, classificazione, divieti
- Rifiuti con codice a specchio: campionamento, analisi e classificazione
- Sottoprodotti, caso pratico: Gestione delle Terre e Rocce da scavo
- EOW, caso pratico: Impianto Recupero Inerti da costruzione e demolizione
- Gestione di particolari rifiuti: RAEE, rifiuti sanitari, amianto
- Trasporto di rifiuti in ADR
- Adempimenti amministrativi e soggetti obbligati: registri, formulari, MUD
- Iscrizioni all'Albo Nazionale dei Gestori Ambientali
- Impianti di trattamento e procedure di conferimento
- Problematiche operative: analisi casi studio

## **VII modulo**

### **VINCA - VIA - VAS**

**CAGLIARI - 15 febbraio 2025**

- Analisi della legislazione comunitaria, nazionale, regionale

VINCA: analisi e interpretazione dei fenomeni ambientali e territoriali

- Il ruolo della VINCA per il raggiungimento dello sviluppo sostenibile
- Vincoli architettonici, archeologici e paesaggistici
- Valutazione degli effetti e degli impatti degli interventi (piani o progetti) sulle zone vincolate

VIA: quadro progettuale - analisi ambiti di riferimento

- Soggetti obbligati e verifiche preliminari (assoggettabilità)
- Procedure di studio e valutazione di impatto ambientale
- Liste di controllo e metodologie tecniche

VAS: finalità, soggetti obbligati e verifiche preliminari (scoping)

- Elementi generali - tecnici e procedurali - del processo VAS
- Gli obiettivi di sostenibilità e gli obiettivi ambientali di piano/programma: analisi di coerenza esterna, analisi delle relazioni con altri piani/programmi
- Le azioni del piano/programma, le alternative, gli effetti ambientali
- L'integrazione tra VINCA, VAS e VIA

**VIII modulo**  
**AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI**  
**AUA - ex. art. 208 e artt. 214-216 D.Lgs. 152/06 - AIA**

***CAGLIARI - 22 febbraio 2025***

- Riferimenti normativi europei, nazionali e regionali
- Il procedimento autorizzativo
- Il campo di applicazione: le categorie di attività e l'autorità competente
- Le agevolazioni per gli impianti certificati
- Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) secondo il DPR 13 marzo 2013, n. 59
- Autorizzazioni ex. art. 208 e artt. 214-216 D.Lgs. 152/06
- Compilazione della domanda di AIA (rinnovo, riesame, modifiche sostanziali, prima apertura)
- Definizione, individuazione e applicazione delle BAT
- Contenuti e finalità del PMC: componenti ambientali e indici di performance
- Modalità esecutive delle visite ispettive (pianificazione dei controlli, aspetti critici, etc.)
- Esame caso pratico

**PROJECT WORK**

***CAGLIARI, 1 marzo 2025 dalle 9:00 alle 13:00***

I discenti saranno divisi in gruppi di lavoro per affrontare un caso studio reale sulle modalità di analisi e predisposizione di un progetto sulla tematica "autorizzazioni e controlli ambientali".

In questa sede saranno affrontate le criticità che più spesso il Consulente Ambientale si trova a dover fronteggiare nell'espletamento dell'ordinaria attività professionale, facendo espliciti riferimenti anche alle consuete interlocuzioni con gli Enti preposti al rilascio degli atti autorizzativi e quelli responsabili delle attività di controllo.

# ESAME FINALE

*CAGLIARI, 1 marzo 2025 dalle 15:00 alle 17:00*

Al termine del corso ai partecipanti che abbiano frequentato almeno l'80% delle lezioni e che supereranno l'esame finale verrà rilasciato un attestato di frequenza con punteggio di valutazione.

Il calendario potrebbe subire delle variazioni in funzione di eventuali esigenze organizzative che saranno tempestivamente comunicate ai partecipanti.