



Oggetto: MASTER DI ALTA FORMAZIONE PROFESSIONALE IN RESPONSABILE SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE E DEI RIFIUTI AZIENDALI

Salerno Formazione, società operante nel settore della didattica, della formazione professionale certificata secondo le normative UNI ISO 21001:2019 + UNI EN ISO 9001:2015 settore EA 37 per la progettazione ed erogazione di servizi formativi in ambito professionale e Polo di Studio Universitario di Salerno dell'Università eCampus, organizza il **MASTER DI ALTA FORMAZIONE PROFESSIONALE IN RESPONSABILE SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE E DEI RIFIUTI AZIENDALI**.

La corretta gestione dei rifiuti necessita di una formazione approfondita, autorevole e puntuale non solo per evitare le pesanti conseguenze in termini di sanzioni e responsabilità previste nel settore, ma ancor più per cogliere le opportunità di una disciplina in continuo aggiornamento ed evoluzione.

Le professionalità in questo campo sono molto richieste ed ancor più lo saranno alla luce dello sviluppo dell'economia circolare.

IL RESPONSABILE SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE E DEI RIFIUTI AZIENDALI è una figura interna all'azienda; è colui che si occupa del processo di gestione e smaltimento dei rifiuti avendone la responsabilità. Necessita di competenze tecniche e normative, oltre che di capacità relazionali notevoli, dato che ha spesso anche il compito di interagire con società esterne che si occupano dello smaltimento definitivo dei prodotti. Ha il compito di organizzare e supervisionare il processo dello smaltimento dei rifiuti per la parte aziendale, quindi lavora a stretto contatto anche con la società che si occupa di smaltire i rifiuti aziendali; inoltre questa figura si relaziona con tutte le aree interne all'azienda e con i fornitori esterni.

L'obiettivo del master è di fornire al Responsabile Ambientale le nozioni legali e tecnico-pratiche necessarie alla propria attività quotidiana attraverso un'attenta e puntuale analisi degli aspetti da affrontare e delle problematiche da risolvere nella gestione della tutela ambientale.

La partecipazione al Master permetterà di comprendere come realizzare un'impostazione gestionale complessiva e sistematica delle tematiche ambientali per un perfetto monitoraggio della normativa in materia ambientale, per avere una maggiore sicurezza giuridica e dare prova dell'attenzione e della conformità ai regolamenti.

Il Master offre un **approfondimento strutturato, normativo, tecnico** e pratico su tutta la gestione dei rifiuti, con particolare attenzione alle **più recenti novità** e alla risoluzione delle **principali criticità**.

Tratta analiticamente gli **istituti**, gli **obblighi**, gli **adempimenti** e le **sanzioni** della disciplina, spiegando come operare nel pieno rispetto delle prescrizioni legislative vigenti.

DATA INIZIO LEZIONI: 12 GENNAIO 2022

DURATA E FREQUENZA: Il master avrà la durata complessiva di 50 ore. Il master si svolgerà presso la sede della Salerno Formazione con frequenza settimanale per circa n. 3 ore lezione lezione per una durata totale di circa 4 mesi.

E' POSSIBILE SEGUIRE LE LEZIONI, OLTRE CHE IN AULA, ANCHE IN MODALITA' E.LEARNING – ON.LINE.



E' prevista solo una quota d' iscrizione di €. 350,00 per il rilascio del **DIPLoma DI MASTER DI ALTA FORMAZIONE PROFESSIONALE DI PRIMO LIVELLO IN "RESPONSABILE SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE E DEI RIFIUTI AZIENDALI"**.

CHIUSURA ISCRIZIONI: RAGGIUNGIMENTO DI MASSIMO 16 ISCRITTI

PROGRAMMA DI STUDIO:

MODULO 1 – IL DIRITTO AMBIENTALE

- Definizione di "ambiente"
- Le fonti del diritto ambientale; il Codice dell'Ambiente
- Le principali matrici ambientali: acqua, aria, suolo

MODULO 2 – LA TUTELA DELLE ACQUE

- La tutela delle acque e la disciplina della risorsa idrica
- Il Servizio Idrico Integrato
- Le acque reflue: rapporto con la disciplina dei rifiuti liquidi
- Come ottenere l'autorizzazione agli scarichi
- Quali responsabilità e sanzioni in materia di acque

MODULO 3 – LA GESTIONE DEI RIFIUTI

- Nozione di "rifiuto"; categorie rilevanti – sottoprodotti, terre e rocce da scavo
- Il trattamento dei rifiuti: deposito temporaneo, deposito preliminare, stoccaggio,
- Smaltimento e recupero
- Come organizzare ed effettuare il trasporto di rifiuti (registro di carico e scarico, formulari, spedizioni transfrontaliere)
- Il SISTRI: punto della situazione
- Quali sono e come ottenere autorizzazioni e procedure semplificate
- Quali responsabilità e sanzioni in materia di rifiuti
- L'inquinamento atmosferico
- Come ottenere autorizzazione alle emissioni in atmosfera
- La gestione dei grandi impianti di combustione e di impianti termici civili
- Emissioni industriali: recepimento Direttiva 2010/75/UE
- Quali responsabilità e sanzioni in materia di inquinamento atmosferico

MODULO 4 – LA CONTAMINAZIONE DEL SUOLO E LA BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI

- La contaminazione del suolo; l'obbligo di bonifica
- I suoli contaminati: concentrazione soglia di contaminazione (CSC) e concentrazione soglia di rischi (CSR)
- Quali sono le misure di prevenzione e di messa in sicurezza del sito
- Come organizzare il piano di azione: analisi di rischio, caratterizzazione e bonifica
- Quali responsabilità e sanzioni in materia di bonifica

MODULO 5 – IL DANNO AMBIENTALE

- Il principio "chi inquina paga"
- Ripristino e azione risarcitoria



- Novità introdotte dalla Legge 6 agosto 2013 n. 97 (cd. Legge Europea 2013)

MODULO 6 – L’AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale)

- Il controllo integrato dell’inquinamento
- Procedimento di rilascio e di rinnovo dell’AIA
- Responsabilità e sanzioni

MODULO 7 – La Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e la Valutazione d’Impatto Ambientale (VIA)

- La VAS: assoggettabilità, monitoraggio, implicazioni con la gestione del territorio, procedimento
- La VIA: procedimento, SIA
- Le novità introdotte dalla Legge 6 agosto 2013 n. 97 (cd. Legge europea 2013)

MODULO 8 – Gli ASPETTI TECNICO – PRATICI nella gestione di ARIA, ACQUA, SUOLO e RIFIUTI

- Come gestire e controllare le emissioni in atmosfera
- Quali gli step e le procedure da seguire per l’individuazione dei punti di emissione e del relativo profilo autorizzativo
- Quali sono i sistemi di abbattimento degli inquinanti e di controllo delle emissioni
- Come pianificare ed effettuare la manutenzione dei sistemi di abbattimento e la tenuta di relativi registri
- Gestione e controllo dei gas lesivi per l’ozono e fluorurati ad effetto serra
- Gestione e controllo dei recapiti nelle reti fognarie
- Trattamenti depurativi dei reflui per garantire le concentrazioni limite degli scarichi
- Come gestire le acque meteoriche in funzione dei requisiti regionali
- Manutenzione di reti e di impianti per evitare perdite idriche e inquinamento del sottosuolo
- Caratterizzazione e classificazione dei rifiuti
- Deposito temporaneo vs stoccaggio provvisorio
- Quali sono le modalità di recupero/riciclo/smaltimento
- Quali sono i metodi, le tecniche e le analisi chimiche per giungere a una corretta classificazione del rifiuto
- La responsabilità amministrativa in materia di reati ambientali (D.Lgs. 231/2001)

Per ulteriori informazioni e/o per le iscrizioni, è possibile contattare dal lunedì al sabato dalle ore 9:00 alle 13:00 e dalle 16:00 alle 20:00 la segreteria studenti della Salerno Formazione ai seguenti recapiti telefonici 089.2960483 e/o 338.3304185.

SITO WEB: www.salernoformazione.com