

## **19 giugno 2020**

# **POLITICHE E NORMATIVE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE AMBIENTALE**

### **Finalità**

Attualmente, chi lavora nelle attività per la prevenzione e protezione ambientale si trova a dover gestire un insieme di problematiche ambientali, spesso tra loro interconnesse, con una pluralità di strumenti. Il corso intende arricchire la professionalità specialistica con delle conoscenze di base sulla normativa vigente, sulle politiche e gli strumenti disponibili per la protezione e prevenzione ambientale, offrendo così un bagaglio di nozioni fondamentali per lo svolgimento delle attività legate alla salvaguardia del territorio.

### **Obiettivi formativi**

Fornire gli strumenti necessari per poter svolgere attività di prevenzione e protezione ambientale secondo un approccio nuovo che valorizzi gli strumenti di politica di prevenzione e tutela dell'ambiente, offrendo una panoramica che evidenzia l'evoluzione che tali strumenti hanno avuto e continuano ad avere sia in ambito nazionale che comunitario.

### **Destinatari**

Il corso è rivolto a soggetti pubblici coinvolti in attività di protezione e prevenzione ambientale.

### **Contenuti formativi**

***Modulo 1: Il Sesto programma comunitario per lo sviluppo sostenibile***

***Modulo 2: Direttive comunitarie e legislazione nazionale e regionale riguardante:***

- Acqua
- Aria
- Rifiuti
- Suolo
- Agenti fisici
- Rumore

**Modulo 3: Gli strumenti di prevenzione e tutela ambientale:**

- Agenda 21 locale
- Sistemi di gestione ambientale, ISO14001 e EMAS
- Educazione Ambientale
- Tariffe e tasse
- VIA
- VAS

Metodologia didattica: lezioni frontali e presentazione di casi di studio.

<b>Data</b>	19 giugno 2020
<b>Durata</b>	Dalle ore 9,00 alle ore 14,00
<b>Sede</b>	Il corso prevede il collegamento da remoto tramite piattaforma Microsoft Teams (piattaforma di semplice installazione a carico di ISFORM, è tra quelle maggiormente performanti, utilizzate dalle più grandi Università italiane, permette l'interazione dei partecipanti con il docente e la condivisione di materiale didattico e casi di studio)
<b>Modalità di svolgimento</b>	Lezione frontale, esercitazioni pratiche individuali e focus di gruppo. Possibilità di interazione, quesiti al docente con risposta immediata durante e dopo il corso.
<b>Docente</b>	<b>Dott. Giuseppe Deleonibus</b> , <i>Ingegnere per l'ambiente e per il territorio</i>
<b>Quota di Partecipazione</b>	Euro 180,00 + IVA se dovuta (In caso di Ente pubblico esente ex Art. 10 D.P.R. 633/72 come modificato dall'art. 14 L. 537/93)
<b>La quota comprende</b>	Partecipazione al corso, slides e attestato di partecipazione.
<b>Scontistica</b>	<b>OFFERTA:</b> Per partecipanti allo stesso corso provenienti da uno stesso Ente/ Azienda vi è la possibilità di uno sconto di € 20,00 per ogni iscrizione successiva alla prima <b>N.B: Le iscrizioni devono essere effettuate entro 5 giorni dalla data dell'attività formativa.</b>