

Percorsi professionali per la tutela dell'ambiente: il controllo in campo ambientale

Corso di formazione per neolaureati e giovani professionisti

(Codice: AMB2203/A-FAD)

14 giugno 2022 - 24 giugno 2022 - 01 luglio 2022
dalle ore 9:30 alle 13:00

Piattaforma online di Google Classroom

PREMESSA

La Scuola per l'Ambiente, nata nel 2012 su iniziativa di ARPA Lombardia (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente), costituisce ad oggi una realtà consolidata nell'apporto costante di competenze specialistiche aggiornate e nel coordinamento delle istituzioni in campo ambientale.

L'azione formativa "Percorsi professionali in campo ambientale" prevede diversi moduli indirizzati ad approfondire i temi del monitoraggio ambientale, del controllo ambientale, delle attività di laboratorio, della tutela dai rischi naturali. Esso costituisce una novità rispetto alle tradizionali iniziative della Scuola in quanto non è diretto a operatori già inseriti nell'amministrazione degli Enti locali, quanto a neolaureati e giovani professionisti che si affacciano al mondo del lavoro avendo conseguito un titolo di studio in materie scientifiche a più livelli, collegate al tema dell'ambiente e della sicurezza e salvaguardia ambientale.

OBIETTIVI

Attraverso un confronto diretto con i tecnici di ARPA Lombardia, principale organo di controllo della Pubblica Amministrazione in tema di ambiente, questo modulo si propone di presentare le **principali modalità di approccio al controllo ambientale, mettendo in evidenza le connessioni con la normativa di riferimento e le strette correlazioni tra le attività svolte a campo, nella fase di campionamento ed ispezione**. I temi trattati possono rappresentare quindi un approfondimento di carattere tecnico-applicativo sui temi del controllo ambientale per avvicinare neolaureati e giovani professionisti alle opportunità lavorative a questa collegate.

CONTENUTI

Il corso intende proporre un quadro sulle modalità di approccio al tema del controllo ambientale, con richiami ai temi salienti della normativa ambientale, e sulle modalità di esecuzione e finalità delle ispezioni ambientali, esecuzione dei campionamenti, predisposizione dei verbali.



DESTINATARI

L'iniziativa formativa è rivolta a giovani neolaureati che si affacciano al mondo del lavoro avendo conseguito una laurea triennale o magistrale in materie quali Chimica, Fisica, Biologia, Geologia, Scienze Ambientali, Scienze Naturali, Ingegneria ambientale e qualsiasi altra disciplina connessa al tema della sicurezza e salvaguardia ambientale.

METODOLOGIA

L'attività formativa sarà caratterizzata sia da momenti di docenza frontale sia da momenti di confronto e condivisione dei contenuti.

DOCENZA

La docenza sarà a cura di esperti e tecnici di ARPA Lombardia.

Gruppo docenti del corso:

Sergio Padovani, Direttore Settore Attività Produttive e Controlli

Nadia Tomasini, Settore Attività Produttive e Controlli, U.O. Attività Produttive

Stefania Turati, Settore Attività Produttive e Controlli, U.O. Attività Produttive

Massimiliano Confalonieri, Settore Attività Produttive e Controlli, Responsabile U.O. Bonifiche e Attività Estrattive

Anna Bonura, Settore Attività Produttive e Controlli, Responsabile U.O. Emissioni

Emma Porro, Settore Attività Produttive e Controlli, Responsabile U.O. Attività Produttive

MATERIALE DIDATTICO

A ciascun partecipante verrà fornito il materiale didattico realizzato a cura dei docenti.

La partecipazione all'iniziativa è gratuita.

PROGRAMMA

Prima giornata – 14 giugno 2022 (9:30 – 13:00)

9:30 – 13:00	<p>Inquadramento ambientale e produttivo della Lombardia. Introduzione: SNPA e ARPA Lombardia. Cenni di legislazione ambientale.</p> <p>Le autorizzazioni e il controllo ambientale: funzioni e competenze. La formalizzazione del controllo ambientale: verbali, relazioni ispettive, comunicazione dei risultati e accertamento delle violazioni</p> <p>Domande</p>	<p><i>Sergio PADOVANI</i> <i>Nadia TOMASINI</i></p>
--------------	---	---

Seconda giornata – 24 giugno 2022 (9:30 – 13:00)

9:30 – 13:00	Le attività di controllo che prevedono campionamento delle matrici ambientali: esempi e modalità operative – EMISSIONI IN ATMOSFERA Le attività di controllo che prevedono campionamento delle matrici ambientali: esempi e modalità operative - ACQUE REFLUE E SCARICHI Domande	Anna BONURA Emma PORRO
--------------	--	-------------------------------

Terza giornata – 01 luglio 2022 (9:30 – 13:00)

9:30 – 13:00	Le attività di controllo che prevedono campionamento delle matrici ambientali: esempi e modalità operative - SUOLO E BONIFICHE Le attività di controllo che prevedono campionamento delle matrici ambientali: esempi e modalità operative – RIFIUTI Domande	Massimiliano CONFALONIERI Stefania TURATI
--------------	---	--

VALUTAZIONE DI GRADIMENTO

Al termine dell'iniziativa formativa verrà proposto un questionario di *Customer Satisfaction* che permetterà ai partecipanti di esprimere il loro grado di soddisfazione insieme ad eventuali criticità e proposte di miglioramento.

CERTIFICAZIONE

A fine corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione a cura della Scuola.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Neolaureati e giovani professionisti potranno aderire all'iniziativa in oggetto compilando il modulo online al seguente indirizzo <https://forms.gle/ghEt5XsnruqcrHgm9> **entro e non oltre l'8 giugno 2022.**

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

L'iniziativa si svolgerà in modalità FAD (Formazione a Distanza) con l'utilizzo della piattaforma online Google Classroom nei giorni 25 e 27 maggio 2022 dalle ore 9:30 alle ore 13:00.



SCUOLA PER L'AMBIENTE

ARPA LOMBARDIA, Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente

E-mail: scuola.ambiente@arpalombardia.it

Sito web: www.arpalombardia.it

In cooperazione con:

Polis-Lombardia, Istituto regionale per il supporto alle politiche della Lombardia

Struttura Formazione

Dirigente: **Carla Castelli**

Segreteria organizzativa

Tel. 02 66743505 - 02 67507427

E-mail: scuola.ambiente@polis.lombardia.it

Sito web: www.polis.lombardia.it

Segreteria organizzativa

Tel. 02-67507.427 02-67507.210

E-mail: scuola.ambiente@polis.lombardia.it

Sito web: www.polis.lombardia.it

