

CORSO DI FORMAZIONE PER CONSULENTE TECNICO AMBIENTALE

Il Professionista al servizio di imprese e PA che garantisce il rispetto degli adempimenti normativi ambientali ed individua gli interventi utili a migliorare le prestazioni facendo diminuire le spese «ambientali»

OBIETTIVI

Il corso si pone l'obiettivo di approfondire gli obblighi e gli adempimenti normativi che Enti Pubblici e imprese devono affrontare per rispettare le disposizioni cogenti nei principali settori del diritto ambientale. In quest'ottica il corso si propone di formare la figura del consulente ambientale che offre le proprie competenze nei seguenti ambiti: VIA, VAS, AIA, gestione rifiuti, scarichi idrici, bonifiche di siti contaminati, emissioni in atmosfera, inquinamento acustico ed elettromagnetico, sistemi di gestione ambientale.

CHI E' IL CONSULENTE AMBIENTALE

Il consulente ambientale risponde alla crescente richiesta di imprese e pubbliche amministrazioni di una figura professionale capace di risolvere le principali problematiche tecniche, giuridiche e

amministrative legate alla disciplina ambientale. Il suo ruolo garantisce al cliente il rispetto della normativa vigente, proponendo nuove strategie che mirano anche ad un vantaggio economico per il committente. Grazie ad una legislazione più attenta e a controlli più serrati, la figura del consulente ambientale, sconosciuta fino a qualche tempo fa, sta acquistando un valore sempre maggiore. Il consulente può esercitare la libera professione o lavorare alle dipendenze di enti o aziende.

DESTINATARI

Il corso si rivolge a tecnici ambientali e liberi professionisti, responsabili di Enti pubblici o imprese, che intendono sviluppare e aggiornare le proprie conoscenze in ambito ambientale e a giovani diplomati o laureati in discipline tecniche e scientifiche che desiderano inserirsi nel settore

CALENDARIO DELLE LEZIONI

	MODULO	ORE	DOCENTE	MATERIA	ARGOMENTI	DATA	ORARIO
PARTE 1	1	4	ING. NICOLA VENEZIANO	INTRODUZIONE AL CORSO	LA FIGURA DEL CONSULENTE TECNICO AMBIENTALE	07/06/2019	09:00/13:00
	2	4	ING. NICOLA VENEZIANO	EMISSIONI IN ATMOSFERA	PRINCIPALI INQUINANTI, METODOLOGIE DI ANALISI, STRUMENTI, EMISSIONI DI INQUINANTI IN ATMOSFERA FONTI EMISSIVE, NORMATIVA, METODOLOGIE DI MONITORAGGIO E MISURAZIONI, SISTEMI DI ABBATTIMENTO	07/06/2019	14:00/18:00
	3	4	ING. NICOLA VENEZIANO	INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO	NOZIONI DI CAMPI ELETTROMAGNETICI, MISURE E TIPOLOGIE DI SCHERMATURA, SORGENTI, NORMATIVA, STRUMENTAZIONE	08/06/2019	09:00/13:00
	4	8	DOTT. FRANCO COFONE	TECNICHE DI CAMPIONAMENTO MATRICI AMBIENTALI	<ul style="list-style-type: none"> • LE CORRETTE MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO E CONSERVAZIONE; • LE TECNICHE DI CAMPIONAMENTO E CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI ACQUE E SUOLI ; • IL CONTROLLO DELLA QUALITÀ ANALITICA. 	14/06/2019	09:00/13:00 14:00/18:00
	5	4	DOTT. MARCO MANCUSO	INQUINAMENTO ACUSTICO	INQUINAMENTO ACUSTICO, NOZIONI DI ACUSTICA APPLICATA	15/06/2019	09:00/13:00
	6	8	DOTT. MICHELE IERACI	TUTELA DELLE ACQUE	PRINCIPALI INQUINANTI, NORMATIVA, METODOLOGIE DI ANALISI, STRUMENTI	21/06/2019	09:00/13:00 14:00/18:00
		4				22/06/2019	09:00/13:00
	7	8	ING. NICOLA VENEZIANO	AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI	NORMATIVA, PROCEDURE, CRITERI DI VALUTAZIONE, ATTIVITÀ	28/06/2019	09:00/13:00 14:00/18:00
8	4	ING. VINCENZO STALTIERI	I SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE	I CRITERI DELLA UNI EN 14001, IMPATTO SU EMAS, I PROCESSI	29/06/2019	09:00/13:00	
PARTE 2	9	8	ING. NICOLA VENEZIANO	LA GESTIONE RIFIUTI	DEFINIZIONI, NORMATIVA, TRACCIABILITÀ	13/09/2019	09:00/13:00 14:00/18:00
		4	ING. NICOLA VENEZIANO		ESERCITAZIONE SUL CALCOLO E LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI SMALTIMENTO E RICICLO RIFIUTI	14/09/2019	09:00/13:00
		8	DOTT. FRANCO COFONE		LA NUOVA CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI PERICOLOSI, LA NUOVA GESTIONE DEI FANGHI DA DEPURAZIONE	20/09/2019	09:00/13:00 14:00/18:00
	5	4	DOTT. MARCO MANCUSO	INQUINAMENTO ACUSTICO	SISTEMA GENERALE E SANZIONATORIO	21/09/2019	09:00/13:00
	10	8	DOTT. MICHELE IERACI	BONIFICHE SITI CONTAMINATI	NORMATIVA	27/09/2019	09:00/13:00 14:00/18:00
		4			CARATTERISTICHE DEGLI INQUINANTI PRINCIPALI	28/09/2019	09:00/13:00
	11	8	ING. NICOLA VENEZIANO	VIA E VAS	LA SCELTA DELLE ALTERNATIVE	04/10/2019	09:00/13:00 14:00/18:00
		4			ESERCITAZIONE SULLA SCELTA DELLE ALTERNATIVE	05/10/2019	09:00/13:00
	12	8	ING. NICOLA VENEZIANO	SICUREZZA NEGLI IMPIANTI DI GESTIONE RIFIUTI	IL NUOVO PIANO DI EMERGENZA INTERNO RIFIUTI/ESERCITAZIONE	11/10/2019	09:00/13:00 14:00/18:00
	8	4	ING. STALTIERI VINCENZO	SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE	ESERCITAZIONE	12/10/2019	09:00/13:00
	10	8	DOTT. MICHELE IERACI	BONIFICHE SITI CONTAMINATI	TECNOLOGIE DI BONIFICA	18/10/2019	09:00/13:00 14:00/18:00
		4	COMMISSIONE D'ESAME	TEST FINALE			19/10/2019

IL PROGRAMMA POTRA' SUBIRE DELLE MODIFICHE PER QUANTO RIGUARDA DATE, ARGOMENTI E DOCENTI

MODALITA' DIDATTICHE

Il corso si sviluppa in una parte teorica, essenziale per l'acquisizione dei contenuti tecnico-giuridici specifici nella materia trattata, e una più pratica, inerente agli aspetti legati alla gestione quotidiana delle tematiche affrontate.

ORGANIZZAZIONE

AITAS – Associazione Italiana Tecnici Ambientali e della Sicurezza

ACCREDITAMENTI

La frequenza e il superamento dell'esame finale consentono l'iscrizione al registro dei CTA istituito da Aifes e riconosciuto dal Ministero dello Sviluppo Economico.

COSTI

Il costo del corso è di 650,00 €. Il 50% andrà versato all'atto dell'iscrizione, la rimanente parte entro la penultima giornata del corso.

DOCENTI

I Docenti del Corso, professionisti con pluriennale esperienza nel settore Ambientale.

ATTESTATI

Al termine del corso a coloro i quali avranno frequentato almeno l'80% delle lezioni verrà rilasciato un attestato di frequenza.

NOTE

AITAS è un'associazione no profit, quindi i costi relativi alla frequenza del corso sono classificati come rimborsi spese per far fronte ai costi di organizzazione e gestione e non come spese detraibili.

INFORMAZIONI

Per maggiori informazioni contattare:

Ing. Nicola Veneziano, Presidente AITAS
Cell. 339/1388715

Ing. Vincenzo Staltieri, Vicepresidente AITAS
Cell. 3802819291

Email: associazione.aitas@gmail.com