



ORDINE DEGLI  
**INGEGNERI**  
PROVINCIA DI TERAMO

In collaborazione con



**112 CFP per gli Ingegneri**  
**Costo: 660 €**

# 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

# PROGRAMMA

Il percorso formativo ha una durata di 120 ore ed è suddiviso in 10 moduli secondo il seguente calendario:

MODULO	ORE	ARGOMENTO		DATA	ORARIO
I	4	INTRODUZIONE AL CORSO, LA FIGURA DEL CONSULENTE TECNICO AMBIENTALE		18/01/2019	09:00/13:00
II	16	LA TUTELA DELLE ACQUE	PRINCIPALI INQUINANTI, NORMATIVA	18/01/2019	14:00/18:00
		LA TUTELA DELLE ACQUE	METODOLOGIE DI ANALISI, STRUMENTI	19/01/2019	09:00/13:00
				25/01/2019	09:00/13:00 14:00/18:00
III	24	BONIFICHE SITI CONTAMINATI	CENNI DI NORMATIVA, CARATTERISTICHE DEGLI INQUINANTI	26/01/2019	09:00/13:00
				01/02/2019	09:00/13:00 14:00/18:00
		PRINCIPALI TECNOLOGIE DI BONIFICA	02/02/2019	09:00/13:00	
			08/02/2019	09:00/13:00 14:00/18:00	
IV	8	EMISSIONI IN ATMOSFERA	PRINCIPALI INQUINANTI DALL'AMBIENTE ESTERNO, METODOLOGIE DI ANALISI, STRUMENTI EMISSIONI DI INQUINANTI IN ATMOSFERA	15/02/2019	09:00/13:00 14:00/18:00
			FONTI EMISSIVE, NORMATIVA, METODOLOGIE DI MONITORAGGIO E MISURAZIONI, SISTEMI DI ABBATTIMENTO		
V	4	INQUINAMENTO ACUSTICO	NOZIONI DI ACUSTICA APPLICATA NORMATIVA DI SETTORE	16/02/2019	09:00/13:00 – 14:00/18:00
VI	24	LA GESTIONE DEI RIFIUTI	DEFINIZIONI, NORMATIVA, TRACCIABILITA'	22/02/2019	09:00/13:00 14:00/18:00
			RESPONSABILITA', RIFIUTI PERICOLOSI, SERVIZIO PUBBLICO, REGIME AUTORIZZATIVO	23/02/2019	09:00/13:00
			COMPILAZIONE FORMULARI, GESTIONE DEI REGISTRI DI CARICO E SCARICO, SISTRI	01/03/2019	09:00/13:00 14:00/18:00
				02/03/2019	09:00/13:00
VII	8	AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI	NORMATIVE, PROCEDURE, CRITERI DI VALUTAZIONE, ATTIVITA'	08/03/2019	09:00/13:00 14:00/18:00
				09/03/2019	09:00/13:00
VIII	12	VIA E VAS	NORMATIVE, PROCEDURE, CRITERI DI VALUTAZIONE, ATTIVITA'	09/03/2019	09:00/13:00
				ESERCITAZIONE SULLA SCELTA DELLE ALTERNATIVE	15/03/2019
IX	4	INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO	NOZIONI DI ELETTROMAGNETISMO, SORGENTI, NORMATIVA, STRUMENTAZIONE, SCHERMATURE	16/03/2019	09:00/13:00
X	8	SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE		22/03/2019	09:00/13:00 14:00/18:00
		ESAME FINALE		23/03/2019	09:00/13:00 14:00/18:00

## 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.

## 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**

**Sede: Ordine degli Ingegneri di Teramo-Corso Cerulli, 74-64100**

**Email: [associazione.aitas@gmail.com](mailto:associazione.aitas@gmail.com)**