

# Corso di Formazione IFTS



## Tecnico superiore per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente

### DESCRIZIONE DEL PROFILO PROFESSIONALE

Il "Tecnico superiore per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente" opera per la difesa del suolo e la salvaguardia dall'inquinamento dell'atmosfera e dell'ambiente in genere. E' in grado di valutare situazioni di rischio ed indicare le misure di primo intervento ai fini del loro contenimento. Ha conoscenza di tutti gli strumenti tecnologici per la gestione dei sistemi informativi territoriali (S.I.T.). Possiede una chiara visione della normativa di riferimento e una formazione a carattere pluridisciplinare con particolare riguardo alle scienze agrarie e forestali, fisiche, naturali e geologiche, ed all'ingegneria ambientale.

### DESTINATARI

Giovani e adulti disoccupati e/o inoccupati di età non inferiore a 18 anni, residenti nella provincia di LECCE ed in possesso di uno dei seguenti titoli: diploma di istruzione secondaria superiore o diploma professionale di tecnico di cui al decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, art. 20.

La domanda di ammissione dovrà pervenire entro il **22/09/2012 alle ore 13.00 presso la sede del corso.**

### SEDE DEL CORSO

Calasanzio Cultura e Formazione - Campi Salentina (LE), via Cavour n°7 – tel 0832720162

### CERTIFICAZIONE FINALE

Al termine del corso, previo superamento degli esami finali, sarà rilasciato un **Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore.**

Il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali dell'Università di Lecce riconoscerà CFU per coloro che già seguono o intendono seguire un corso di studio universitario.

### CONTENUTI DEL PERCORSO

Diagnosticare competenze e attitudini; Il mercato ed i rapporti di lavoro; Comunicare; Lavorare in gruppo; La gestione del conflitto; Elementi di ecologia ambientale; Elementi di sviluppo sostenibile; Elementi di normativa del territorio; Sistemi di misurazione e controllo di processo; Valutazione di impatto ambientale e valutazione strategica; Elementi di gestione del territorio; Tutela e monitoraggio ambientale, gestione dei rifiuti e depurazione; La sicurezza e la salute negli ambienti di lavoro: identificazione dei rischi; La gestione dei conflitti ambientali

### AMMISSIONE AL CORSO

Per l'ammissione al corso è prevista una selezione basata sul superamento di un test di lingua inglese e un test psico-attitudinale e logico matematico. Dalla valutazione dei test verrà selezionata una rosa di candidati che accederanno alla seconda prova di selezione, ossia un colloquio individuale.

### PERIODO DI SVOLGIMENTO E DURATA

Settembre 2012-Luglio 2013 - Il percorso è articolato in 900 ore, 600 di teoria + 300 ore di stage da realizzarsi in diversi momenti

### IMPRESSE ED ENTI COINVOLTI

ARIF - Agenzia regionale attività irrigue e forestali; AXA Srl; ECOM Servizi; GEOMOD Srl; CONSORZIO DI GESTIONE AREA MARINA PROTETTA "PORTO CESAREO"; PARCO NATURALE REGIONALE "BOSCO E PALUDI DI RAUCCIO"; COMUNE DI LECCE.



**DiSteBA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI  
UNIVERSITÀ DEL SALENTO

## RICONOSCIMENTO CFU

### UNIVERSITA' / TAVOLA RICONOSCIMENTO CFU

**L'UNIVERSITA' DEL SALENTO - DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE ED AMBIENTALI (DiSteBA)**, nell'ambito del progetto IFTS **"Tecnico superiore per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente"**, individua e riconosce i seguenti CFU quali acquisibili e certificabili:

	<b>Moduli /UFC</b>	<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	<b>CFU Riconosciuti</b>
1	Tecniche di recupero geo-ambientali di aree degradate di cava: cartografia, utilizzo di SIT e GIS (40 h)	GEO/04	2
2	Introduzione alle tecniche analitiche per il monitoraggio ambientale (24 h)	CHIM/01	1
3	Botanica ambientale (24 h)	BIO/02	2
4	Fisiologia Vegetale e Biorisanamento (24 h)	BIO/04	2
5	Valutazione della sostenibilità ambientale (24 h)	BIO/07	2
6	Tecniche geofisiche di monitoraggio ambientale (30 h)	GEO/11	2
7	Geologia ambientale e tutela delle coste (30 h)	GEO/02	3
	<b>TOTALE CFU</b>		<b>14</b>