

**CORSO A CATALOGO****Dettaglio corso**

<b>ID:</b>	6481
<b>Titolo corso:</b>	<b>MESSA IN SICUREZZA - D'EMERGENZA, CARATTERIZZAZIONE E RECUPERO DEI SITI CONTAMINATI</b>
<b>Tipologia corso:</b>	Corsi di specializzazione
<b>Costo totale del corso a persona (EURO):</b>	5.000,00
<b>Organismo di formazione:</b>	<b>LINK ENTERPRISES sas</b>

**Caratteristiche del percorso formativo**

<b>Area tematica:</b>	Erogazione di servizi in altri settori
<b>Settore/i:</b>	Energia, gas e acqua; Ambiente e tutela del territorio; Pubblica amministrazione
<b>Durata totale:</b>	200 Ore
<b>Durata attività Aula (%):</b>	70
<b>Durata attività FAD (%):</b>	0
<b>Durata attività Outdoor (%):</b>	20
<b>Durata attività Stage (%):</b>	(Non compilato)
<b>Durata attività ProjectWork (%):</b>	10
<b>Durata attività visite guidate (%):</b>	(Non compilato)
<b>Note su attività:</b>	studio, rilievi, possibili soluzioni in aree contaminate e/o bonificate.
<b>Obiettivi:</b>	obiettivo:studiare un caso e attuare tutte le misure da intraprendere dalla messa in sicurezza dell'area inquinata al recupero e bonifica del sito. Studio sia sotto l'aspetto tecnico/scientifico, sia legislativo.
<b>Risultati attesi:</b>	innalzare le competenze di esperti che si occupano di tutela ambientale, utilizzare gli strumenti proposti durante il corso.
<b>Modalità di valutazione competenze in uscita:</b>	discussione del project work realizzato al termine delle attività formative.
<b>Metodologie formative utilizzate:</b>	lezione frontale, case study, lavoro di gruppo
<b>Materiali didattici:</b>	competenze: esperto di siti contaminati, suolo, sottosuolo e sedimenti. manuali/dispense, pc
<b>Partenariato con università:</b>	No
<b>Dettagli Partner:</b>	(Non compilato)
<b>Previsto rilascio crediti:</b>	No
<b>Attestazione al termine del corso:</b>	Attestato di frequenza
<b>Note attestazione:</b>	attestato di specializzazione professionale rilasciato dalla Regione ai sensi della normativa vigente a seguito di superamento dell'esame finale

**Caratteristiche dei destinatari**

<b>Titolo di studio minimo per l'accesso al corso:</b>	Laurea di durata superiore ai tre anni (Diploma di laurea vecchio ordinamento - Laurea magistrale o specialistica nuovo ordinamento)
<b>Gruppi di corsi di laurea:</b>	Gruppo agrario; Gruppo architettura; Gruppo chimico-farmaceutico; Gruppo geo-biologico; Gruppo ingegneria; Gruppo scientifico
<b>Altri requisiti in ingresso:</b>	(Non compilato)

### Altre informazioni

#### Edizioni

**Edizioni - ID corso: 6481 - MESSA IN SICUREZZA - D'EMERGENZA, CARATTERIZZAZIONE E RECUPERO DEI SITI CONTAMINATI**

Dati principali edizione - ID edizione: 5170

<b>ID sede:</b>	3360
<b>Denominazione sede:</b>	LINK ENTERPRISES SAS
<b>Regione:</b>	Basilicata
<b>Provincia:</b>	POTENZA
<b>Comune:</b>	SATRIANO DI LUCANIA
<b>Indirizzo:</b>	LOCALITA' PASSARIELLO, 20/BIS
<b>Località:</b>	(Non compilato)
<b>CAP:</b>	85050
<b>Telefono:</b>	0975 383900
<b>Fax:</b>	0975 383708
<b>Email:</b>	dwpal@tin.it
<b>Data scad. iscrizione:</b>	21/12/2009
<b>Data avvio:</b>	27/01/2010
<b>Data fine prev.:</b>	30/09/2010
<b>Num. minimo Voucher:</b>	4
<b>Num. partecipanti max.:</b>	20
<b>Modalità svolgimento corso:</b>	opzione 1: 3 gg a settimane di ore 4 cadauna; opzione 2: 2 gg a settimana di ore 6 cadauna

Attività in sedi esterne - ID edizione: 5170

<b>Parte parte dell'attività svolta altrove (estero, altra regione,...) rispetto a sede principale indicata:</b>	No
<b>Durata attività:</b>	(Non compilato)
<b>Motivazione:</b>	(Non compilato)

Docenti - ID edizione: 5170

<b>Docenti:</b>	DOCENTI CON DOCUMENTATO E ADEGUATO CURRICULUM PROFESSIONALE, NELLE MATERIE DI LORO PERTINENZA, CON ESPERIENZA ALMENO QUINQUENNALE IN MATERIA
-----------------	--

Partenariato - ID edizione: 5170

<b>Partenariato:</b>	No
<b>Dettaglio Partner:</b>	(Non compilato)

Accessibilità - ID edizione: 5170

<b>Accessibilità persone disabili:</b>	Si
<b>Accessibilità persone disabili (descrizione):</b>	DISABILITÀ motoria arti inferiori - assenza di barriere architettoniche

Referente - ID edizione: 5170

<b>Nome:</b>	Maria Grazia
<b>Cognome:</b>	Palermo

**Aree di lavoro e gruppi di competenze**
**Aree di lavoro e gruppi di competenze**

Area di lavoro	Gruppo di competenze
studio e ricerca di soluzioni in ambito ambientale	analizzare e risolvere
<b>Competenza</b>	
identificare il problema	
saper consigliare sul da farsi	
risolvere il compito assegnatogli	

**Moduli didattici**
**Moduli Didattici - Corso ID: 6481 - MESSA IN SICUREZZA - D'EMERGENZA, CARATTERIZZAZIONE E RECUPERO DEI SIT CONTAMINATI**

Dati principali modulo didattico

<b>Titolo:</b>	Problematica dei siti inquinati
<b>Contenuto:</b>	delineare la problematica della caratterizzazione e recupero dei siti contaminati in Italia nei fondamentali profili giuridico -economico - finanziario e scientifico
<b>Durata:</b>	Ore 40

Dati principali modulo didattico

<b>Titolo:</b>	Campionamenti, analisi ed indagini dei siti inquinati
<b>Contenuto:</b>	procedure di campionamento, analisi chimico - fisiche; indagini idrogeologiche e geofisiche dei siti contaminati; D.M. n. 471/1999; D. Lgs 152/2006
<b>Durata:</b>	Ore 20

Dati principali modulo didattico

<b>Titolo:</b>	Modellistica ambientale e sistemi criteri di valutazione della qualità dei suoli
<b>Contenuto:</b>	criterio della concentrazione di fondo e limite; criterio dell'analisi assoluta e relativa del rischio
<b>Durata:</b>	Ore 20

Dati principali modulo didattico

<b>Titolo:</b>	Interventi di recupero dei siti contaminati
<b>Contenuto:</b>	tecniche innovative per il trattamento di suoli e acque sotterranee; barriere idrauliche;

bonifica vecchie discariche;  
tecniche di trattamento;  
criteri di riqualificazione ambientale e paesaggistica;  
sicurezza sul lavoro

**Durata:** Ore 30

Dati principali modulo didattico

**Titolo:** profili amministrativi ed integrazione della problematica dei siti contaminati

**Contenuto:** gestione siti inquinati;  
gestione risanamento sedimenti contaminati;  
gestione integrata rifiuti solidi ai fini della prevenzione di nuovi eventi di contaminazione.

**Durata:** Ore 20

Dati principali modulo didattico

**Titolo:** sicurezza

**Contenuto:** messa in sicurezza dell'area  
case study sull'emergenza

**Durata:** Ore 10

Dati principali modulo didattico

**Titolo:** problema dei siti inquinati

**Contenuto:** applicare a livello pratico e professionale le conoscenze tecnico scientifiche acquisite in ambienti di caratterizzazione e recupero dei siti inquinati

**Durata:** Ore 40

Dati principali modulo didattico

**Titolo:** Project work

**Contenuto:** dall'analisi dei siti inquinati redigere un piano di messa in sicurezza e ricercare le soluzioni per la definizione e recupero dell'area

**Durata:** Ore 20