

Iscrizioni

Il Corso si struttura in tre mattinate e tre pomeriggi su tre giorni consecutivi di lezioni frontali e impostazione dell'esercitazione finale, più un quarto giorno nel mese successivo nel quale verrà presentato il Project Work dei gruppi mentre nel pomeriggio verrà tenuto un Convegno conclusivo. Verrà rilasciato un Attestato di fine corso.

La sede è quella sottoindicata per il costo di:

- 500,00 € per i non iscritti al CEA Messina Onlus o Sigea;
- 450,00 € per gli iscritti al CEA Messina Onlus o Sigea;
- 400,00 € Per funzionari e/o dipendenti della PA o Enti Locali regionali e per i Docenti di Scuola superiore o Universitari [con attestazione];
- 300,00 € per gli studenti universitari e per i giovani laureati (entro due anni dalla data di laurea) [con attestazione].
- Il numero massimo di partecipanti è 25 persone. Il corso verrà attivato se verranno raggiunte le 20 iscrizioni.

Destinatari

- Laureati in Scienze Politiche, Architettura, Ingegneria, Geologia, Scienze Naturali, Pianificazione Territoriale e Urbanistica;
- Professionisti del settore;
- Dipendenti della Pubblica Amministrazione nei settori scientifici disciplinari indicati o impegnati nella Conservazione della natura e dell'Ambiente in assessorati, agenzie, parchi, riserve, comuni, province, etc.

La quota di iscrizione è non soggetta ad iva ai sensi dell'art. 4 del DPR 633/72.

I sono costi deducibili nella misura del 50% per i redditi dei liberi professionisti (artt. 53 e 54 del D.P.R. 22.12.1986 e smi).

Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di partecipazione

PER RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO



SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA
CEA Messina Onlus -
SIGEA Sicilia
Tel 348 3832468
Fax 178 6018456
ceamessina@tiscali.it
Sito internet:
www.ceamessina.it

Il Corso

La conservazione del territorio e la pacifica e solida convivenza delle specie che lo coabitano è l'obiettivo principe delle comunità più illuminate e lungimiranti. La conoscenza dei processi territoriali di trasformazione, ad opera dell'uomo e di eventi naturali, sono la base conoscitiva su cui impiantare logiche di miglioramento delle aree naturali che dialoghino con le aree antropizzate in una logica sistemica, procedure di mitigazione dei rischi e di adeguata fruizione del territorio siciliano.

La nuova stagione programmatoria 2007-2013, con il passaggio di molte regioni all'Obiettivo Convergenza e l'inserimento delle "nuove Regioni svantaggiate" dell'allargamento europeo, ha reso questi finanziamenti l'ultima vera opportunità per i territori di superare un gap storico rispetto al resto dell'Europa, e di concorrere poi alle risorse complessive dell'Unione.

La Rete Natura 2000 con le sue Zone SIC e ZPS, numerosissime in termini di ettari su tutta la Regione Siciliana, diventano il luogo dal quale fare ripartire lo sviluppo e la valorizzazione locale.

Obiettivi del Corso

Il Corso mira ad ampliare la base conoscitiva media sui temi della conservazione della natura attraverso strumenti scientifici e metodologici consolidati come il Project Cycle Management (PCM) e l'Approccio del Quadro Logico (AQL) utili per la candidatura al Programma Comunitario LIFE +, ampliare la divulgazione dei nuovi strumenti finanziari europei ed incentivare nuove professionalità legate alla Progettazione comunitaria nelle Regioni Obiettivo 1.

Metodologia

Lezioni frontali, presentazioni di casi studio, dibattiti e Workshop assistito.

- 1° Giorno (tutto il giorno): 8 ore di lezione frontale;
- 2° Giorno (tutto il giorno): 8 ore di lezione frontale;
- 3° giorno (tutto il giorno): 4 ore di lezione frontale e 4 ore di Workshop [Impostazione Project Work Finale]

(il mese successivo)

- 4° giorno (mattina): Presentazione dei Project Work Finali.
(pomeriggio): Seminario CEA Messina Onlus

Totale ore 28

Sono state avviate le procedure per la richiesta per gli iscritti all'Ordine dei Geologi dei **crediti formativi di cui al Regolamento APC.**

Il numero dei crediti formativi riconosciuti non dipende dalle Associazioni proponenti.



SIGEA Sicilia

CORSO

DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Finanziamenti Comunitari e conservazione delle Aree Naturali in Sicilia

19-20-21 FEBBRAIO

E

14 MARZO 2009

Oratorio Salesiano

"SAN DOMENICO SAVIO"

SALA AUDIOVISIVI 1° PIANO

VIA LENZI n° 24 – MESSINA

con il contributo di



www.esriitalia.it www.inteagis.it

LE ISCRIZIONI DOVRANNO ESSERE EFFETTUATE ENTRO E NON OLTRE IL **31/01/2009** CON LA SOTTOSCRIZIONE DELLA SCHEDA DI ISCRIZIONE ED UN ACCONTO DEL 20%

In caso di mancato raggiungimento di **20** iscritti necessari per l'attivazione del Corso la quota versata verrà restituita

Programma del Corso

Primo Giorno (giovedì 19-02-2009)

Ore 9,00 – Presentazione del Corso

Ing F. Cancellieri

Ore 9.30-13.30 (4 ore)

Dott. P. Accolla

- Introduzione ai sistemi informativi territoriali;
- Uso dei Sistemi Informativi Territoriali per le analisi ambientali;
- Caso di studio;

13.30 – 14.30 Pausa Pranzo

Ore 15.30-19.30 (4 ore)

Dott. F. Geremia

- La politica di coesione dell'Unione Europea;
- La programmazione dei fondi strutturali 2007-2013;
- La cooperazione territoriale europea (transfrontaliera, transnazionale ed interregionale);
- Complementarietà ed uso ottimale dei Fondi Comunitari;

Secondo Giorno (venerdì 20-02-2009)

Ore 9,30-13,30 (4 ore)

Dott. S. Picchi

- La politica ambientale comunitaria, caposaldo da conoscere per i progetti LIFE+;
- Lo strumento comunitario LIFE+ per il finanziamento a progetti europei nel settore della natura e della biodiversità e la relazione con gli altri fondi comunitari;
- Cenni sulla gestione del ciclo del progetto (Project Cycle Management, PCM) in relazione ai progetti LIFE+ ;

13,30 – 14-30 Pausa Pranzo

Dott. S. Picchi

Ore 15.30-19.30 (4 ore)

- I risultati e le lezioni apprese dai progetti LIFE (1992-2006) da conoscere per progettare i nuovi LIFE+. Gli elementi e le fasi di un progetto per la conservazione della natura;
- Analisi di schede ufficiali di progetti LIFE finanziati;
- Come avviene la selezione dei progetti LIFE+;
- La struttura del formulario di candidatura per le proposte di progetto LIFE+ e le informazioni necessarie. Il ruolo della conoscenza del territorio e dei SIT;

Terzo Giorno (sabato 21-02-2009)

Ore 9,30-13,30 (4 ore)

Arch. E. Mirenda

- L'Approccio del Quadro Logico e la sua utilità nella progettazione e nella valutazione del progetto;
- Descrizione di una Matrice di Quadro Logico su un caso di studio, importanza degli indicatori, delle fonti di verifica, delle condizioni e delle pre-condizioni per la progettazione e per la riuscita del progetto;
- Inizio dell'esercitazione del pomeriggio;

13.30 – 14.30 Pausa Pranzo

Ore 15.30-19.30 (4 ore)

Dott. S. Picchi

- Lezione-Esercitazione: elaborazione di un'idea progettuale LIFE+ attraverso il Quadro Logico: analisi dei problemi, analisi degli obiettivi, scelta della strategia utilizzando l'Approccio del Quadro Logico su un'idea progettuale LIFE+ esemplificativa, per gruppi;

- Compilazione di una Matrice di Quadro Logico con obiettivi, risultati attesi, attività previste, definizione di indicatori, fonti di verifica, condizioni, pre-condizioni;
- Verifica della coerenza della bozza di progetto: coerenza orizzontale e verticale tra le informazioni della Matrice di Quadro Logico;
- Come trasferire i contenuti del Quadro Logico nel formulario di candidatura LIFE+;
- Le fonti di informazione sui temi trattati;

Quarto Giorno (sabato 14-03-2009)

Ore 09,30-13,30 (4 ore)

Presentazione dei Project Work Finali.

Ore 17.00-19.30

SEMINARIO "Ambiente e Sistemi Informativi Territoriali"

CON IL PATROCINIO GRATUITO

DI



www.ordingme.com



www.geologidisicilia.it



www.archme.it



Lions Club Messina Tyrrenum



www.ceaniscemi.it



Associazione Analisti Ambientali

www.analistiambientali.org