







ROCCA DI MEZZO (AQ) – 11,12,18,19 APRILE 2013 PARCO REGIONALE SIRENTE VELINO

L'Ente Parco Regionale Sirente Velino e l'AIPIN-Gruppo Promotore Abruzzo in collaborazione con

l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo e l'AEIP - Asociación Española de Ingenieria del Paisaje

organizzano il Corso di Formazione con Cantiere Didattico

INGEGNERIA NATURALISTICA NELLE AREE PROTETTE

PROGRAMMA (DURATA TOTALE 32 ORE)

LEZIONI DI TEORIA (18 ore)

Generalità, definizioni e deontologia

Applicazione delle tecniche di I. N. nella difesa del suolo

Descrizione delle principali tecniche antierosive, stabilizzanti e consolidanti

Metodologia e casistica degli interventi in ambito idraulico e di versante

Lineamenti geologici e geomorfologici del Parco Regionale Sirente Velino

Lineamenti vegetazionali del Parco Regionale Sirente Velino

Esperienze di Ingegneria Naturalistica in Spagna

DOCENTI: Paolo Cornelini (docente esperto AIPIN, vice-presidente AIPIN), Gianfranco Pirone (Università de L'Aquila – Dipartimento di Scienze Ambientali), Enrico Miccadei (Università di Chieti), Albert Sorolla (AEIP-Asociación Española de Ingenieria del Paisaje) Paola Sangalli (AEIP), Lino Ruggieri (docente esperto AIPIN, responsabile AIPIN Gruppo Promotore Abruzzo), Cesare Crocetti (socio esperto AIPIN-Gruppo Promotore Abruzzo).

ESCURSIONE DIDATTICA (2 ORE)

Interventi di Ingegneria Naturalistica nel Parco Regionale Sirente Velino

DOCENTI: Paolo Cornelini, Lino Ruggieri, Cesare Crocetti

CANTIERE DIDATTICO – (12 ORE)

Analisi stazionale

Progettazione

Cantiere didattico

Analisi post-opera dell'intervento

DIREZIONE LAVORI: Paolo Cornelini, Lino Ruggieri, Cesare Crocetti, Albert Sorolla, Paola Sangalli

ASSISTENZA TECNICA DI CANTIERE: Coop. Ambiente e Territorio

CALENDARIO

orario	GIOVEDI' 11	VENERDI' 12	GIOVEDI' 18	VENERDI' 19
8,30	Registrazione partecipanti e presentazione corso			
9-13	Generalità, definizioni deontologia Applicazione delle tecniche di I. N nella difesa del suolo	geomorfologici del Parco Regionale Sirente Velino	Esperienze di Ingegneria Naturalistica in Spagna Analisi stazionale e progettazione	Cantiere didattico
14-18	Descrizione delle principali tecniche antierosive, stabilizzanti e consolidanti	Metodologia e casistica degli interventi in ambito idraulico e di versante		Cantiere didattico Analisi post opera Escursione didattica