



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 Ingeniería 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 Ingeniería 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

<i>orari</i> <i>o</i>	GIOVEDÌ 11	VENERDÌ 12	GIOVEDÌ 18	VENERDÌ 19
8,30	Registrazione partecipanti e presentazione corso			
9-13	Generalità, definizioni deontologia Applicazione delle tecniche di I. N nella difesa del suolo	Lineamenti geologici e geomorfologici del Parco Regionale Sirente Velino Lineamenti vegetazionali e fitosociologici 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	Cantiere didattico Analisi post opera Escursione didattica

Verrà rilasciato attestato di frequenza a chi parteciperà almeno al 80% del monte ore previsto). È stata fatta richiesta di accreditamento di punti APC presso l'Ordine dei Geologi e di punti CFP presso la Federazione degli Ordini degli Agronomi e Forestali della Regione Abruzzo. La quota di iscrizione è di € 155 (IVA inclusa). Sono previsti sconti del 35% per i soci AIPIN e sconti del 50% per gli studenti delle Università di Chieti e L'Aquila). Il corso si svolgerà con un minimo di 15 iscritti ed un massimo di 25.