



GRUPPO PROMOTORE ABRUZZO

PROGETTO “OSSERVATORIO GEOMORFOLOGICO”

Progetto di sensibilizzazione, formazione ed informazione
sulla conservazione e difesa della “risorsa suolo”

Corso di formazione per tecnici

RECUPERO AMBIENTALE E TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA

CONTENUTI E CALENDARIO DEL CORSO

Durata totale del corso: 56 ore

Lezioni di teoria (32 ORE)

Presentazione del corso e della Riserva

Cesare Crocetti (socio AIPIN) e **Adriano de Ascentiis** (direttore riserva)

Generalità, definizioni e deontologia:

Lino Ruggeri (socio esperto AIPIN, responsabile Gruppo Promotore Abruzzo)

Casistica degli interventi: versanti, idraulico, cave, infrastrutture

Analisi stazionale: principi e procedure

Elementi di biotecnica

Elementi di progettazione

Paolo Cornelini (socio esperto AIPIN, presidente AIPIN Lazio)

Tipologie tecniche di interventi sui versanti: **Cesare Crocetti**

Recupero ambientale in ambito idraulico: **Lino Ruggeri**

Lineamenti geologici dell'area della Riserva: **Paolo di Marcantonio** (libero professionista)

Lineamenti botanici dell'area della Riserva: **Gianfranco Pirone** (Università dell'Aquila)

Visita didattica ad intervento di ingegneria naturalistica (4 ORE)

Cantiere didattico (20 ORE)

analisi stazionale

progettazione

cantiere

analisi post-opera degli interventi

Direzione lavori: Paolo Cornelini, Lino Ruggeri, Cesare Crocetti

CALENDARIO

orario	GIOVEDI' 18 settembre	VENERDI' 19 settembre	SABATO 20 settembre
9-13	Presentazione corso e Riserva Generalità, definizioni deontologia	Analisi stazionale: principi e procedure	Elementi di progettazione
14-18	Casistica degli interventi	Elementi di biotecnica	

orario	GIOVEDI' 25 settembre	VENERDI' 26 settembre	SABATO 27 settembre
9-13		Lineamenti botanici Lineamenti geologici	Visita guidata
14-18	Tipologie tecniche di interventi sui versanti	Recupero ambientale in ambito idraulico	

orario	GIOVEDI' 2 ottobre	VENERDI' 3 ottobre	SABATO 4 ottobre
9-13	Analisi stazionale	Cantiere	Cantiere Analisi post-opera
14-18	Progettazione	Cantiere	