

PINETO (TE) –20, 22, 29, 30 NOVEMBRE 2012
AREA MARINA PROTETTA TORRE DEL CERRANO

L'Area Marina Protetta Torre del Cerrano, l'AIPIN-Gruppo Promotore Abruzzo, l'AIPIN-Sezione Lazio, la Riserva Naturale Regionale Calanchi di Atri

Organizzano presso la sede dell'Area Marina il Corso di Formazione con Cantiere Didattico

TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA IN AMBITO COSTIERO

PROGRAMMA (DURATA TOTALE 32 ORE)

LEZIONI DI TEORIA (16 ore)

- Generalità, definizioni e deontologia**
- Casistica degli interventi di Ingegneria Naturalistica**
- Principali tecniche di Ingegneria Naturalistica in ambito idraulico e di versante**
- Principali tecniche di Ingegneria Naturalistica in ambito costiero**
- Esperienze di riqualificazione dunale**
- Evoluzione geomorfologica quaternaria della costa abruzzese**
- Lineamenti vegetazionali e fitosociologici dell'Area Marina Protetta-Torre del Cerrano**

DOCENTI: Paolo Cornelini (docente esperto AIPIN, vice-presidente nazionale AIPIN), Lino Ruggieri (docente esperto AIPIN, responsabile Gruppo Promotore Abruzzo), Enrico Miccadei (Dipartimento di Ingegneria e Geologia - Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara), Federico Boccalaro (socio esperto AIPIN-Lazio), Adriano De Ascentiis (Riserva Naturale Regionale Calanchi Atri), Cesare Crocetti (socio esperto AIPIN-Gruppo Promotore Abruzzo)

ESCURSIONE DIDATTICA (2 ORE)

Il Parco Filiani di Pineto: esempio storico di recupero e rinaturazione di cava dismessa

DOCENTI: Adriano De Ascentiis, Paolo Cornelini, Lino Ruggieri, Cesare Crocetti

CANTIERE DIDATTICO (14 ore)

- Analisi stazionale**
- Progettazione**
- Cantiere didattico**
- Analisi post-opera dell'intervento**

DIREZIONE LAVORI: Paolo Cornelini, Lino Ruggieri, Federico Boccalaro, Cesare Crocetti, Adriana Cavaglià (socio AIPIN-Gr. Prom. Abruzzo)

CALENDARIO

orario	Martedì 20 Novembre	Giovedì 22 Novembre	Giovedì 29 Novembre	Venerdì 30 Novembre
8,30	Registrazione partecipanti e presentazione corso			
9-13	Generalità, definizioni deontologia Esperienze di riqualificazione	Evoluzione geomorfologica quaternaria della costa abruzzese Lineamenti vegetazionali e fitosociologici dell'Area Marina Torre Cerrano	Escursione didattica Analisi stazionale e progettazione Cantiere didattico	Cantiere didattico
14-18	Casistica degli interventi di Ingegneria Naturalistica	Principali tecniche di Ing. Nat. in ambito idraulico e di versante Principali tecniche di Ing. Nat. in ambito costiero	Cantiere didattico	Cantiere didattico Analisi post-opera

Con il patrocinio e la collaborazione di

Verrà rilasciato attestato di frequenza a chi parteciperà almeno al 80% del monte ore (32 ore).
Verrà fatta richiesta di accreditamento come aggiornamento professionale presso l'Ordine dei Geologi e presso la Federazione degli Agronomi e Forestali della Regione Abruzzo. La quota di iscrizione è di € 125 + IVA. Sono previsti sconti del 30% per i soci AIPIN (quota associativa minima € 65; under 30/studenti € 25). Il corso si svolgerà con un minimo di 40 iscritti ed un massimo di 60.

INFO: Ufficio AMP Torre Cerrano Tel./fax: 085.9492322 - info@torredelcerrano.it
Cesare Crocetti (coordinatore tecnico-didattico) gruppopromotoreabruzzo@gmail.com
www.torredelcerrano.it - www.aipin.it



Comune di Pineto