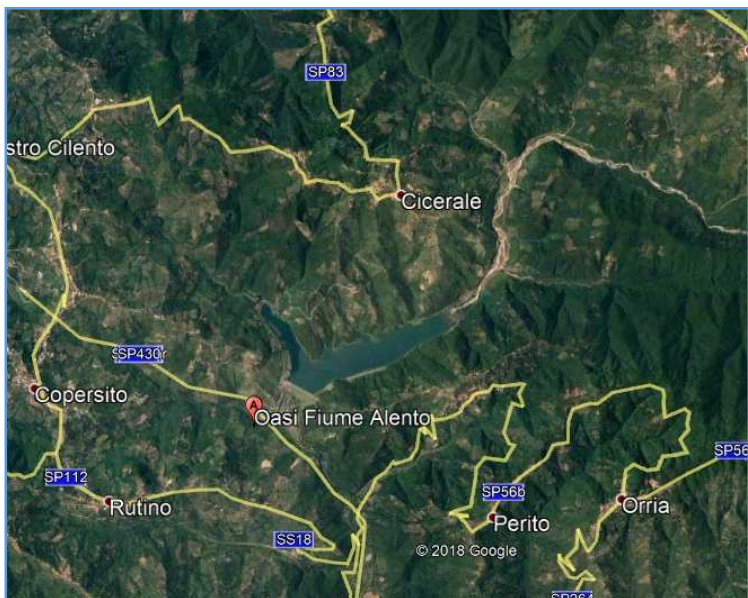


SHORT COURSE DI INGEGNERIA NATURALISTICA

Riqualificazione ambientale e mitigazione del rischio idrogeologico in aree ad elevato valore paesaggistico e culturale

Oasi Fiume Alento (SA) 29 - 30 Ottobre 2019

Martedì 29 Ottobre 2019



Località: Piano della Rocca, Prignano Cilento (SA)
40°18'43.06"N - 15° 6'30.19"E

Modalità d'iscrizione

A titolo di impegno formale alla partecipazione al seminario è richiesto un contributo pari ad € 50.00. Per gli studenti universitari il contributo è pari ad € 25.00.

La quota comprende la partecipazione alle attività di cantiere, materiale informativo.

Per poter accedere al cantiere è richiesta l'iscrizione (per non oltre 80 persone da inviare entro e non oltre il 26 Ottobre 2019) con le modalità di seguito riportate:

- Domanda di iscrizione (generalità, indirizzo, recapiti telefonici, e-mail, n° iscrizione Albo o matricola universitaria);

- Ricevuta di versamento della quota di iscrizione da effettuare su: C/C Bancario cod. IBAN IT06R0899775370001000056012 indicando nella causale: "Short Course di Ingegneria Naturalistica"

Beneficiario: IRFOM

Le iscrizioni dovranno pervenire al seguente indirizzo: info@irfom.it (Tel 0825/1854485)

Ulteriori informazioni potranno essere richieste all'indirizzo info@irfom.it oppure a info@aipincampania.com

Per le giornate di cantiere saranno richiesti **crediti formativi** per l'Aggiornamento Professionale Continuo agli ordini di appartenenza. È stato richiesto il patrocinio a: Federazione degli Agronomi e Dottori Forestali della Campania, Ordine degli Architetti di Salerno, Ordine dei Geologi della Campania (**24 crediti**), Collegio dei Geometri di Salerno, Ordine degli Ingegneri di Salerno.

Si precisa che sarà possibile **pernottare** nell'Oasi Alento ad un costo di **Euro 25,00** per Camera singola (prenotazioni al **0974-837003**).

I **pasti** (primo, secondo, contorno, acqua e un bicchiere vino) presso il **ristorante Euro 15,00** in modalità self-service.

Si ricorda di munirsi di scarpe comode, indumenti impermeabili in caso di pioggia.

Coordinamento Tecnico-Scientifico:

Geol. Simone Inserra

(Presidente AIPIN Campania)

Geol. Giuseppe Doronzo

(Libero Professionista, Socio Esperto AIPIN)

Sponsor tecnico



Ore 9.00 Ritrovo in cantiere

Località: Oasi Alento - Piano della Rocca, Prignano Cilento (SA)

Ore 9.15 Introduzione

Geol. Simone Inserra

Presidente AIPIN Campania

Geol. Giuseppe Doronzo

Libero Professionista, Socio Esperto AIPIN

Ore 9.30 Studio del sito di intervento: Caratteristiche dell'area, aspetti tecnico-operativi degli interventi di Ingegneria Naturalistica da realizzare.

Ore 10.00 Inizio delle attività di cantiere: Organizzazione del cantiere, cenni sulle norme sicurezza.

Taleggio delle specie vegetali autoctone. Realizzazione degli interventi di I.N.

Ore 13.30 Pausa pranzo

Ore 14.50 Inizio attività in aula

Aula Magna, Oasi Alento

Ore 15.00 Saluti Istituzionali

Avv. Franco Chirico (Presidente Consorzio Velia); Geol. Egidio Grasso (Presidente Ordine dei Geologi Campania);

Geol. Francesco Peduto (Presidente Consiglio nazionale dei Geologi).

Ore 15.30 Interventi Tecnici

15.30-16.00 Ing. Marcello Nicodemo

Direttore Consorzio Velia

Aspetti di gestione e controllo del Consorzio Velia.

16.00-16.30 Geol. Lodovico Calza

Geologo Libero Professionista,

Aspetti geologici nella costruzione della Diga dell'Alento

16.30-17.00 Dott. Agr. Ciro Costagliola

Dirigente Consorzio Bonifica del Bacino inferiore del Volturno, Vicepresidente AIPIN Campania

Le sistemazioni idraulico forestali nella prevenzione del rischio idrogeologico: i lavori in amministrazione diretta degli enti territoriali.

17.00-17.30 Geol. Simone Inserra

Libero Professionista, Presidente AIPIN Campania

Sperimentazioni di Ingegneria Naturalistica in aree ad elevata vulnerabilità

17.30-18.00 Dott. Agr. Davide Belpedio

Libero Professionista, Segretario AIPIN Campania

Aspetti botanici e agronomici nella disciplina della I.N.

18.00-19.00

Dibattito - Valutazione aspetti tecnici degli interventi realizzati e Programmazione attività giorno successivo

Geol. Simone Inserra

Presidente AIPIN Campania

Mercoledì 30 Ottobre 2019

Ore 9.00 Ripresa delle attività di cantiere

Località: Oasi Alento - Piano della Rocca, Prignano Cilento (SA)

Ore 13.30 Pausa pranzo

Ore 15.00 Inizio attività in aula

Aula Magna, Oasi Alento

15.30-16.15 Prof. Domenico Guida

Docente di Idro - geomorfologia (Dipartimento Ingegneria Civile UNISA)

Idro-geomorfologia quantitativa applicata ai campi dell'ecologia del paesaggio: l'Alento

16.15-17.00 Ing. Antonio Polverino

Libero Professionista, Socio AIPIN

L'utilizzo dei geosintetici nella I.N.

17.00-17.45 Arch. Ester Cozzolino

Libero Professionista

Rete sentieristica e riqualificazione ambientale in aree protette: alcuni casi di studio

17.45-18.30 Dott. Agr. Savino Mastrullo

Libero professionista, Socio Aipin

L'importanza delle essenze autoctone negli interventi di I.N.

Ore 18.45 Dibattito e Conclusioni

Geol. Francesco Russo

Coordinatore Commissione APC dell'Ordine dei Geologi della Campania

Ore 19.00 Verifica Finale

Sponsor tecnico

