



GESTIONE TECNICHE CAD PER RESTAURO VEGETATIVO ED AMBIENTALE

**Corso di specializzazione post-diploma
durata complessiva: ore 1200 (comprensive di n.480 ore di stage)
durata giornaliera: ore 6 / durata settimanale: ore 36
allievi n. 18 svolgimento pomeridiano
Misura 3.3 -Azione a**

TARGET DI RIFERIMENTO

Giovani disoccupati (fino a 25 anni compiuti) che sono alla ricerca attiva di lavoro da più di 6 mesi e/o adulti (da 26 anni in su) alla ricerca attiva di lavoro da più di 12 mesi con diploma di scuola media superiore per geometri, periti agrari, diplomati degli istituti professionali di stato per l'agricoltura o scuola media superiore con comprovata esperienza in campo del disegno e/o nel settore di riferimento.

OBIETTIVI FORMATIVI E RISULTATI ATTESI

Il progetto formativo si propone di preparare 18 utenti alle metodologie ed alle tecniche per la gestione delle attività di progettazione assistita dal calcolatore per il restauro vegetativo e ambientale in aree/territori pubblici e/o privati così come indicato dalla Legislazione Comunitaria, Nazionale e Regionale. La figura professionale proposta andrà ad inserirsi nell'ottica dello sviluppo sostenibile tracciato dal 5 Programma di azione per l'ambiente predisposto dagli organismi comunitari, e nell'ambito dei settori di azione prioritari, dalla L.R 19/97 Norme per l'istituzione e gestione delle aree naturali protette nella Regione Puglia che ha istituito otto aree protette e altre trentadue aree sono state individuate, dal POR- Puglia 2000-2006, dai nuovi bacini di impiego. Inoltre, il corso mira a consentire la creazione di nuovi studi di servizi per la progettazione, facilitando l'autoimpiego e risponde, quindi, sia alla situazione socio-economica del territorio che alle esigenze del M.d.L. e ai Programmi Comunitari, Nazionali, Regionali e Locali.

PROFILO PROFESSIONALE

Il tecnico sarà in grado di gestire, in piena autonomia e/o in forma associata e sulla base di supporti e informazioni (manuali, schede, tabelle, postazione grafica CAD, disegni, carte, mappe, ecc.), le attività di progettazione assistita dal calcolatore per il restauro vegetativo e ambientale di aree/territori pubblici e/o privati nel pieno rispetto della Legislazione

Comunitaria, Naz.le e Regionale vigente e producendo piani di miglioramento/conservazione/tutela/recupero/salvaguardia del verde e dell' ambiente.

PARTECIPAZIONE Il Corso completamente gratuito ed ai frequentanti sarà:

- fornito il materiale didattico;
- rimborsata la spesa di viaggio con mezzo pubblico.
- erogata una indennità per ogni ora di effettiva frequenza corso pari ad 1 euro.

CRITERI DI AMMISSIONE

I giovani in possesso dei requisiti sopra esposti devono presentare la domanda di partecipazione all' En.A.I.P.-Puglia CSF di Bari Via dei Bersaglieri, 19 entro il 03/12/2004
Qualora il numero dei candidati in elenco dovesse superare quello previsto, la selezione avverrà mediante un colloquio per la verifica delle motivazioni individuali alla scelta della specializzazione. L' esito dell' eventuale selezione sarà reso noto tramite affissione della graduatoria presso la suddetta sede dell' En.A.I.P.

**PER INFORMAZIONI RIVOLGERSI, dalle ore 08,30 alle ore 13,30, al
Centro Servizi Formativi En.A.I.P. PUGLIA- Via dei Bersaglieri,19
70126 BARI -Tel/Fax 0805559733-0805559694**

E -Mail: enaipcfq@tin.it - segreteria.baribers@enaip.puglia.it