

**TITOLO: LA GESTIONE OPERATIVA DELLE COMMESSE NELL'EDILIZIA**

**DATI SINTETICI**

Partecipanti	16
Requisiti di accesso	<p>Persone in stato di disoccupazione o non occupazione, con condizioni occupazionale precaria, lavoratori in CGS o in mobilità</p> <p>Alla data della selezione, le persone devono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- essere in possesso del diploma di istruzione secondaria preferibilmente per geometri e/o con formazione e/o professionalità equivalente</li> <li>- preferibilmente aver acquisito competenze informatiche pari a quelle previste dalla certificazione ECDL con fondamenti di disegno CAD</li> <li>- essere residenti o domiciliati sul territorio regionale</li> <li>- avere un'età compresa tra 18 anni compiuti e 65 anni non compiuti</li> </ul>
Durata complessiva	490 ore
Sede formativa	EnAIP - Centro Servizi Formativi di Gorizia
Calendario (inizio /fine)	Dicembre 2011 - Aprile 2012
Orario	14.00 - 18.00
Selezioni	05 Dicembre 2011 dalle 9 alle 15.00
Attestato	Frequenza rilasciato dalla regione FVG
Stage	240 ore
Indennità	La partecipazione allo stage è accompagnata da una indennità oraria di presenza pari a euro 2,50
Partner	<p>STUDIO TECNICO BONANNO E VANNELLO</p> <p>EuSYS SRL</p> <p>MORENARCHITECS</p> <p>STUDIO FAROLFI</p> <p>ING. MATIJASIC STEFANO</p> <p>STUDIO ING. GIORGIO BENZA</p> <p>STUDIO GEOMETRA PIER GIUSEPPE SERA</p> <p>GEOM. ANTONIA ARENA</p> <p>CIVIDIN COSTRUZIONI</p> <p>STUDIO TECNICO GEOMETRA MICHELE CAPPELLI</p> <p>STUDIO TECNICO GEOMETRA SILVIO MARTINELLI</p> <p>SETTIMO COSTRUZIONI GENERALI SRL</p> <p>STUDIO INGEGNERIA CIVILE DOTT. ING. EZIO PAOLO PELLIZZONI</p> <p>S.P.E.I. SNC</p> <p>GEOM. TROIANO ALESSANDRO</p> <p>STUDIO TECNICO ASSOCIATO GEOMETRI DEIURI/ MOVIO</p>
Note	/

**DATI DESCRITTIVI**

**Descrizione della figura professionale**

All' interno del corso verranno approfonditi gli aspetti caratterizzanti la professionalità necessaria a seguire la gestione della commessa da parte dei diplomati geometri, nei suoi vari aspetti amministrativo-gestionali, progettuali e produttivi. Verranno spiegate le modalità per elaborare progetti esecutivi anche tramite i relativi software; - pianificare i lavori in coerenza alla commessa; - redigere ed organizzare atti e documenti contrattuali tecnici ed economico-contabili; - monitorare e valutare le lavorazioni sulla base delle tecniche costruttive e dei supporti scientifici di calcolo e valutazione; - controllare che le lavorazioni sia eseguite in sicurezza.

All'interno del percorso verranno illustrati gli strumenti e le tecniche per lo svolgimento dei compiti. Si farà quindi riferimento sia ai prodotti di office automation (elaboratore testi, foglio elettronico, strumenti di presentazione), sia a quelli utilizzati per la produttività come autocad 2d e 3d, applicativi gestionali per la contabilità di cantiere, la preventivazione delle opere, la gestione dei progetti.

## **STRUTTURA DEL CORSO**

### **IL PROGETTO ESECUTIVO – 75 ore**

- Acquisire elementi del cliente
- Acquisire elementi in loco e presso enti
- Dimensionare sistemi per risparmio energetico
- Realizzare gli elaborati grafici utilizzando software cad 2d
- Modellare opere civili e realizzare elaborati grafici utilizzando software cad 3d
- Stilare il computo metrici
- Elaborare il piano di sicurezza cantiere e manutenzione fabbricato
- Presentare le soluzioni/proposte progettuali al cliente

### **GESTIRE IL CANTIERE – 110 ore**

- Prevedere il fabbisogno di risorse e organizzarne l'impiego
- Allestire il cantiere edile
- Gestire la commessa da un punto di vista tecnico operativo
- Gestire la commessa da un punto di vista amministrativo

### **LA REALIZZAZIONE PROFESSIONALE – 15 ore**

- orientarsi all'interno del mercato della domanda di lavoro per individuare le opportunità professionali di lavoro dipendente o autonomo
- comprendere la struttura delle diverse tipologie di contratti e delle forme di lavoro autonomo
- identificare ruolo e funzioni delle agenzie preposte al governo del mercato del lavoro
- scrivere il curriculum vitae e preparare la lettera di presentazione
- preparare e sostenere un colloquio di selezione

### **SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO, ANTINCENDIO E PRONTO SOCCORSO–20 ore**

- Testo unico 81/08
- Tutela della salute e DPI
- Normativa antincendio
- Principi di pronto soccorso

### **PARI OPPORTUNITA' E MAPPE MENTALI–6 ore**

sensibilizzare e favorire lo sviluppo di una coscienza e maturità critiche sul tema delle pari opportunità

### **GESTIONE DIDATTICA e SVILUPPO COMPETENZE TRASVERSALI– 18 ore**

- Momenti di confronto e valutazioni collegiali

### **STAGE – 240 ore**

Work esperienze in aziende del settore

### **ESAMI FINALI – 6 ore**

---

## **REFERENTI DEL PROGETTO**

EnAIP – CSF di Gorizia, v. Boschetto 37, 34170 – Gorizia  
Tel. 0481 585400  
Fax 0481 538838

---