

STAGE SETTORE COSTRUZIONI

Stage 2 o più settimane

€ 0 / se prenoti subito!



ALTERNANZA SCUOLA LAVORO - PCTO - POR E PON C5 A RIMINI

Offerta scaduta il 31/12/2019

Destinatari

Gruppi di studenti di Istituti Scolastici Superiori ed Enti di Formazione

Obiettivi formativi

Conoscere e operare con le principali materie dell'ambito edile; Ampliare le conoscenze di materiali da costruzione; Migliorare le conoscenze sulle tipologie di struttura e sulle modalità d'intervento; Migliorare le abilità manuali e topografiche. Apprendere i processi e le competenze inerenti la gestione di una commessa, la programmazione dei lavori, la configurazione e conduzione del cantiere.

Programma/Contenuti

Gli studenti saranno inseriti nel flusso produttivo in studi d'architettura, ingegneri edili e uffici di progettazione. I tirocinanti affiancati da personale esperto assisteranno alle principali attività dell'azienda ed avranno la possibilità di acquisire e/o perfezionare le seguenti competenze:

1. Pratiche catastali;
2. Perizie estimative;
3. Interventi topografici;
4. Conoscenze di problematiche di ufficio tecnico: controllo, tempi e metodi
5. Progettazione con strumenti informatici tipo CAD;
6. Documentazione economica: gestione ed organizzazione del cantiere;
7. Visite in cantiere;

8. Redazione PSC, POS, PIMUS
9. Censimento rete viaria;
10. Progettazione fognature civili.

Requisiti d'ingresso

Buona conoscenza dei programmi di progettazione, buone abilità topografiche e buona conoscenza dei materiali da costruzione.

Attività propedeutiche per approfondire la conoscenza della figura professionale

Incontri con esperti del settore;
Formazione propedeutica alle attività svolta;
Moduli d'orientamento prima, durante e a conclusione dello stage;

Attività consigliate per approfondire la conoscenza del territorio

Visite aziendali delle maggiori imprese edili, studi d'architettura, ingegneria civile, progettazione, cantieri presenti sul territorio;
Visite guidate alle maggiori città presenti nei dintorni della sede ospitante;