

SCHEDA PROJECT WORK

| | | |
|--|---|---|
| Denominazione del progetto | Assistenza di cantiere | TORNA ALL'INDICE |
| Descrizione del progetto | <i>Da compilare al momento dell'affidamento (cantiere/i, tipo di programmazione, etc.)</i> | |
| Ente ospitante (<i>Da compilare al momento dell'affidamento</i>) | <ul style="list-style-type: none"> • Denominazione (Es. Impresa ABC, Comune di) • Ambito organizzativo (es. Ufficio tecnico) • Responsabile dell'organizzazione • Referente / interlocutore per lo svolgimento del tirocinio • Collocazione territoriale • Rintracciabilità: numeri di telefono, fax, e-mail. | CEISA spa |
| | | Direzione Tecnica |
| | | |
| | | |
| | | |
| Obiettivo del tirocinio | Descrizione delle competenze (= conoscenze + abilità nella loro utilizzazione) da acquisire | Sperimentare le principali attività di pianificazione e controllo sulle attività di cantiere. Acquisire gli elementi di base relativi ai vari aspetti della sicurezza in cantiere. |
| Attività da svolgere (Descrizione delle attività che compongono il progetto e che si considerano funzionali al raggiungimento degli obiettivi indicati) <i>Da compilare al momento dell'affidamento</i> | <ul style="list-style-type: none"> • attività ed elementi di input di ciascuna (informazioni, documenti, eventi necessari) • output di ciascuna attività (risultati attesi da ciascuna delle attività) • durata e sequenza delle attività • programma temporale (inizio-fine di ciascuna attività) • durata complessiva • collocazione delle attività nell'ambito dell'organizzazione | 1 - Studio della documentazione per il cantiere. 2 - Descrizione del cantiere e del suo stato di avanzamento 3 - Individuazione ed esecuzione delle attività di cantiere da svolgere (es. tracciamenti, controlli su materiali o su manufatti, organizzazione del cantiere, etc.) 4 - Controlli tecnici eseguiti 5 - Misure per contabilità |
| | | |
| | | <i>10 ÷ 15 giorni</i> |
| | | |

SCHEDA PROJECT WORK

| | | |
|---|---|---|
| Metodologie | Indicazione, se necessario, delle modalità di svolgimento delle attività precedentemente descritte (es. attività in autonomia, in affiancamento, ricerche statistiche, indagini sul campo, impegno a tempo pieno o a tempo parziale, etc.) | Questo project work (da svolgere prevalentemente in affiancamento al tecnico di cantiere) richiede che lo studente: 1- si formi un'adeguata consapevolezza degli aspetti di preparazione in sede delle attività di cantiere; 2 - collabori con continuità all'attività di sorveglianza in cantiere, con particolare attenzione ai seguenti aspetti: qualità esecutiva delle attività (materiali e manufatti), rispetto della programmazione, sicurezza; 3 - acquisisca dimestichezza con la documentazione di consuntivazione di cantiere |
| Check points | Queste indicazioni, oltre a permettere un significativo autocontrollo allo studente, devono consentire al tutor di monitorare con efficacia lo svolgimento dello stage. Risultati intermedi e scadenze che costituiscono indicatori di avanzamento del progetto (output attesi, tipo di documentazione, loro collocazione nel programma temporale) | <i>In fase di avviamento dello stage definire le singole attività e relativi output</i> |
| | | <i>In fase di avviamento dello stage definire risultati intermedi e scadenze</i> |
| Output del progetto | Informazioni/documenti che si ritiene rappresenteranno il risultato atteso. Ove significativo è bene fornire una sintetica descrizione dei contenuti attesi. | Relazione comprendente: presentazione sintetica del contratto di riferimento; descrizione del cantiere; rendiconto delle attività svolte, con riferimento alle norme e regole per il loro svolgimento (normative, legislazione, sistema qualità, etc.). Note sui principali aspetti della sicurezza. Analisi critica delle principali difficoltà e criticità. Eventuale documentazione fotografica di aspetti significativi. |
| Metodo di valutazione (<i>Queste indicazioni dovrebbero essere particolarmente utili al Comitato per i tirocini</i>) | <ul style="list-style-type: none"> Elementi da prendere in considerazione per la valutazione. Criteri di valutazione | Correttezza di rappresentazione dei processi di cantiere e loro correlazione con la documentazione preparatoria (progetti, approvvigionamenti, programmi di cantiere, etc.) e con quella di consuntivo. Individuazione delle principali aree di criticità. |
| | | Premiare la corretta rappresentazione delle osservazioni fatte e la riflessione personale sulle stesse |

SCHEDA PROJECT WORK

| | | |
|--|---|--|
| Prerequisiti per gli studenti | Indicare le competenze di base essenziali per un proficuo svolgimento del progetto (<i>questa indicazione dovrebbe essere utile sia come elemento di orientamento dello studente, che come sollecitazione ai tutor per la preparazione specifica dello studente pr</i> | Conoscenza del software di pianificazione e di contabilità cantieri. Disponibilità a lavorare in condizioni disagiate. |
| Sistemazione operativa (Da compilare al momento dell'affidamento) | Vincoli e condizioni per il corretto svolgimento del tirocinio. Eventuali vincoli sull'orario di lavoro Obblighi/oneri a carico dell'ente ospitante. Obblighi/oneri a carico dell'ateneo e/o dello studente. | |
| | | |
| | | |
| | | |