

SCHEDA PROJECT WORK

Denominazione del progetto	Controllo qualità	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>)	• Denominazione (Es. Impresa ABC, Comune di)	Trevi Spa
	• Ambito organizzativo (es. Ufficio tecnico)	
	• Responsabile dell'organizzazione	
	• Referente / interlocutore per lo svolgimento del tirocinio	
	• Collocazione territoriale	
	• Rintracciabilità: numeri di telefono, fax, e-mail.	
Obiettivo del tirocinio	Descrizione delle competenze (= conoscenze + abilità nella loro utilizzazione) da acquisire	Conoscere principi e metodi di controllo qualità e le metodologie aziendali per il controllo della qualità. Acquisire la capacità di esecuzione e di analisi di semplici metodi di controllo qualità.
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>	• attività ed elementi di input di ciascuna (informazioni, documenti, eventi necessari)	Acquisizione e comprensione della documentazione aziendale (Procedure di controllo) Ricognizione delle norme di riferimento, tecniche e gestionali. Partecipazione alla stesura di piani di controllo o piani qualità di cantiere. Partecipazione a collaudi contrattuali. Esecuzione sul campo di attività di controllo e redazione delle previste registrazioni
	• output di ciascuna attività (risultati attesi da ciascuna delle attività)	<i>da definire in fase di programmazione</i>
	• durata e sequenza delle attività	<i>da definire in fase di programmazione</i>
	• programma temporale (inizio-fine di ciascuna attività)	<i>da definire in fase di programmazione</i>
	• durata complessiva	da 3 a 5 settimane
	• collocazione delle attività nell'ambito dell'organizzazione	

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 richiede che lo studente: 1 - riceva la documentazione disponibile relativa alle procedure aziendali, con supporto di specialisti aziendali per comprensione ed approfondimenti; 2 - partecipi ad attività di controllo qualità in affiancamento a responsabili aziendali (pianificazione ed esecuzione dei controlli); 3 - partecipi in affiancamento ad interventi di recupero di difettosità riscontrate
Check points	Queste indicazioni, oltre a permettere un significativo autocontrollo allo studente, devono consentire al tutor di monitorare con efficacia lo svolgimento dello stage.	<i>In fase di avviamento dello stage definire le singole attività e relativi output</i>
	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 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: descrizione dei metodi aziendali osservati; distinta delle norme prese in considerazione; analisi delle principali criticità; breve relazione sull'andamento delle attività osservate sull'arco degli ultimi 6 mesi. Allegati: esempi di documentazione.
Metodo di valutazione (Queste indicazioni dovrebbero essere particolarmente utili al Comitato per i tirocini)	• Elementi da prendere in considerazione per la valutazione	Comprensione delle logiche di controllo della qualità. Padronanza acquisita della lettura di specifiche, capitolati e norme in base alle quali produrre i piani di controllo.
	• Criteri di valutazione	Premiare la corretta rappresentazione delle osservazioni fatte e la riflessione personale sulle stesse
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 dei più semplici tools informatici a supporto della gestione della qualità e delle principali fonti normative utilizzate nel controllo qualità di cantiere.
Sistemazione operativa (Da compilare al momento dell'affidamento)	Vincoli e condizioni per il corretto svolgimento del tirocinio.	Disponibilità alla residenza in cantiere
	Eventuali vincoli sull'orario di lavoro	
	Obblighi/oneri a carico dell'ente ospitante.	
	Obblighi/oneri a carico dell'ateneo e/o dello studente.	