

Denominazione del progetto	Programmazione di cantiere.	TORNA ALL'INDICE
Descrizione del progetto	<i>Da compilare al momento dell'affidamento (cantiere/i, tipo di programmazione, etc.)</i>	Attività di programmazione svolte in sede e/o in cantiere
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 metodi e principali criteri di programmazione. Individuare le principali difficoltà e criticità nel processo di programmazione. Acquisire dimestichezza con gli strumenti informatici utilizzati.
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)	Esame delle diverse tipologie di programmazione del/dei cantiere/i Esame dei documenti contrattuali Aspetti e valutazione delle priorità Sviluppo della programmazione Consuntivazione delle esecuzioni Analisi degli scostamenti e riprogrammazioni
	• output di ciascuna attività (risultati attesi da ciascuna delle attività)	Sintetica descrizione e commenti dei documenti e delle attività svolte
	• durata e sequenza delle attività	<i>da definire in fase di programmazione di dettaglio</i>
	• programma temporale (inizio-fine di ciascuna attività)	<i>da definire in fase di programmazione di dettaglio</i>
	• durata complessiva	da 3 a 5 settimane, anche part time per attività di sede
	• collocazione delle attività nell'ambito dell'organizzazione	<i>da definire in fase di programmazione di dettaglio</i>
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 al processo di programmazione dei cantieri (esame in autonomia e chiarimenti con il responsabile del cantiere); 2- partecipi alle attività di programmazione; 3 - abbia visione delle modalità e dei risultati di consuntivazione; 4 - partecipi ad eventuali attività di ri-programmazione

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; analisi principali criticità; esame delle principali caratteristiche della programmazione negli ultimi 6 mesi (ritardi, errori, slittamenti, riprogrammazioni, etc.). Allegati: esempi di documentazione aziendale
Metodo di valutazione (Queste indicazioni dovrebbero essere particolarmente utili al Comitato per i tirocini)	• Elementi da prendere in considerazione per la valutazione	Analisi critica sull'efficacia della programmazione dei cantieri
	• 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 prima dell'inizio dello stage</i>)	Conoscenza dei più semplici tools informatici a supporto della programmazione.
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.	