

Obiettivi del corso: sviluppa la tematica della gestione dell'incertezza (o rischio) applicato agli obiettivi di progetto: costo, tempo e qualità. Seguire il corso consente di imparare le tecniche specifiche di Risk Management, sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo. Comprende lo sviluppo di un caso studio specifico di realizzazione di una grande opera.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti, 1 (scala A - 4° piano)	martedì 10 maggio 2016	9.00 - 13.00 14.00 - 18.00	ing. Nicola Rossi ing. Jean Michelez	Perché gestire l'incertezza sui progetti?; Che cosa è il Project Risk Management?; Gli standard di riferimento per il PRM; Strumenti e tecniche per identificare i rischi; Strumenti e tecniche per valutare i rischi dal punto di vista qualitativo (Qualitative Risk Analysis); Strumenti e tecniche per controllare i rischi; Reportistica standard: Risk Management Plan, Registro dei Rischi (Risk Register), Matrici; Analisi qualitativa su un progetto di realizzazione di una grande opera;	8
	martedì 17 maggio 2016	9.00 - 13.00 14.00 - 18.00		Strumenti e tecniche per valutare i rischi dal punto di vista quantitativo (Quantitative Risk Analysis); Analisi quantitativa su un progetto di realizzazione di una grande opera; Risk based decision making; Il monitoraggio dei rischi: il miglioramento continuo nel PRM; Reportistica standard: Modello Quantitativo dei Rischi e risultati dell'analisi; Le criticità del Risk Management; I fattori di successo per l'implementazione del PRM;	8

Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione