

Titolo evento: Corso "Stima parametrica dei costi" (cod.663/01/19)

Obiettivi evento: far conoscere l'utilizzo della stima parametrica dei costi di un progetto nelle aziende.

Verrà svolto in due fasi, la prima con una parte introduttiva all'argomento e il relativo utilizzo e la seconda con degli esempi atti a mostrare e far capire la metodologia, con cui i partecipanti potranno direttamente cimentarsi.

sede / sala	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	martedì 29 ottobre 2019	17:00-20:00	ing. Guido Pavan Guest del Politecnico di Torino (DIMEAS) Dott. Marco Fioriti (PhD) docente del Politecnico di Torino (DIMEAS)	- Scopo del corso - Introduzione - Metodi di preventivazione (Prima Parte)	3
	mercoledì 30 ottobre 2019	17:00-20:00		-Metodi di preventivazione (Seconda Parte) -Modelli parametrici (Prima Parte)	3
	martedì 5 novembre 2019	17:00-20:00		-Modelli parametrici (Seconda Parte) -Differenti usi della stima parametrica	3
	mercoledì 6 novembre 2019	17:00-20:00		-Esempi di calcolo (esercitazioni) -Test finale	2,5 0,5
				Totale Lezioni	11,5
				Test finale con domande a risposta chiusa	0,5
				Totale con test	12