

Titolo evento: Corso "Stima parametrica dei costi - livello avanzato" (cod.808/01/22) - FAD SINCRONA

Obiettivi evento: approfondire alcuni aspetti di statistica necessari alla stima parametrica, fornendo al corsista gli strumenti di MS Excel per sviluppare gli algoritmi in autonomia. Proporre nuovi esempi di stima parametrica applicati a vari campi dell'ingegneria.

In particolare, saranno mostrati esempi di applicazioni in MS Excel di stima parametrica per la valutazione di costi nel campo dell'elettronica, del software, automotive, della produzione industriale, dell'aerospazio. Sarà infine effettuata una lezione o parte di essa ove i partecipanti potranno direttamente partecipare alla stesura di una valutazione di stima parametrica, per mezzo dei propri computer.

sede / sala	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
SVOLTO IN MODALITA' FAD SINCRONA	lunedì 28 febbraio 2022	17.00 - 20.00	Ing. Guido Pavan Collaboratore del Politecnico di Torino (DIMEAS) Dott. Marco Fioriti (PhD) Docente del Politecnico di Torino (DIMEAS)	Scopo del corso (0,5 ore) Riepilogo punti essenziali del primo corso (2 ore) - Definizione ed Esempi di Life Cycle Cost - Metodi di preventivazione - Modelli parametrici Statistica (0,5 ore) - Elementi essenziali (teoria ed esempi)	3
	mercoledì 2 marzo 2022	17.00 - 20.00		Statistica (2,5 ore) -Elementi essenziali (teoria ed esempi, continuazione) -Scelta dell'algoritmo di stima più adatto -Applicazioni alla stima parametrica con utilizzo di MS Excel Applicazioni ed esempi di stima parametrica a vari campi dell'Ingegneria (0,5 ore) Aerospazio	3
	lunedì 7 marzo 2022	17.00 - 20.00		Applicazioni ed esempi di stima parametrica a vari campi dell'Ingegneria (3 ore) Elettronica, HW e SW Automotive Produzione Industriale Eventuali altri settori	3
	mercoledì 9 marzo 2022	17.00 - 20.00		Esercitazioni e test finale (3 ore) Esercitazioni con il proprio computer Test finale	3

Totale

12