

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 |