

ACQUISTI DI LAVORAZIONI MECCANICHE

Corso tecnico di preventivazione rapida di componenti a disegno realizzati per asportazione truciolo, lavorazioni di carpenteria e montaggio L'approvvigionatore che opera nel settore delle lavorazioni meccaniche si confronta continuamente con le offerte ricevute dai fornitori, delle quali deve valutare l'appropriatezza del prezzo offerto. Per svolgere questa attività è necessario che il compratore sia in grado di effettuare l'analisi costi dei componenti. Questo corso illustra le tecniche per farlo esaminando sia fattori quantitativi (tempi di lavorazione e quantità di materiali e di trattamenti) sia fattori di costo (tariffe orarie delle lavorazioni e costi unitari dei materiali). In aula verranno esaminate tecnologie, metodi utilizzati e mercati di approvvigionamento così da guidare i partecipanti, in modo operativo, verso l'acquisizione progressiva di una conoscenza essenziale della professionalità dell'approvvigionatore che opera nel mercato delle lavorazioni meccaniche. Questo percorso è dedicato a buyer e tecnologi di aziende manifatturiere.

L2

DURATA

3 giornate

EDIZIONI

- Bologna 04 - 07 - 08 marzo 2019
- Bologna 23-26-27 settembre 2019
- Bologna 3 - 4 e 5 marzo 2020
- Torino 04-28-29 maggio 2020
- on line 29-30 giugno e 3 luglio 2020
- on line 14-17-18 settembre 2020
- on line 25-26-27 gennaio 2021
- on line 25-26-27 maggio 2021
- on line 12-19-20 ottobre 2021
- on line 13-14-15 dicembre 2021
- on line 31 Gennaio, 1-9 Febbraio 2022
- on line 20-25 Maggio e 11 Luglio e 19 Settembre 2022
- On-Line e/o Milano (Via Imperia 2) 07-08-09 Novembre 2022
- on line 14-15- marzo e 25 maggio 2023
- on line 30-31 Maggio e 7 Giugno 2023
- On-Line e/o Milano (Via Imperia 2) 11-12 Settembre e 02-03 novembre 2023
- on line 31 Gennaio 1-2 Febbraio 2024
- on line 25-26-27 Settembre 2024