

Seminario - MTZ 110

## Budget e gestione economica della manutenzione



Corso presso: **Festo Academy**

Via Enrico Fermi, 36/38, 20057 - Assago (MI)

**Durata: 1g**

**Data: 12 Dic 2025**

**Prezzo: € 900,00**

Scarica modulo iscrizione:  
[www.festocte.it/iscrizione](http://www.festocte.it/iscrizione)

### Rivolto a

- Direzione di stabilimento
- Direzione di produzione
- Direzione industriale
- Responsabili di produzione e manutenzione
- Responsabile ingegneria di manutenzione
- Controller

### Obiettivi

- Conoscere ed applicare gli strumenti e metodi per il miglioramento della gestione tecnico-economica del processo di manutenzione
- Sviluppare, applicare e analizzare il budget di manutenzione

### Contenuti

#### ■ Cenni di contabilità generale e industriale

- Strumenti contabili utilizzati dal controllo di gestione
- Strumenti della contabilità industriale, classificazione dei costi e significato di budget

#### ■ Il controllo dei costi di manutenzione

- Classificazione dei costi della manutenzione: costi propri e costi indotti
- Differenziazione e analisi degli investimenti tecnici ed incidenza dei costi di manutenzione

#### ■ Le attività di manutenzione

- Criteri di classificazione delle attività manutentive
- Modalità di gestione della pianificazione e programmazione delle attività manutentive
- Raccolta degli elementi utili alla valutazione delle attività manutentive necessarie

#### ■ Il budget di manutenzione

- Modalità di stesura del budget in conformità alla norma UNI 10992
- Identificazione dei fabbisogni di manutenzione e valorizzazione dei costi preventivi: la stesura e valutazione del budget
- Fasi fondamentali del controllo del budget manutentivo

[Prosegue -->](#)

Pagina 1/2

Contatti:

cell +39 335 103 8822

tel +39 02 45794 350

[contatti@festo.com](mailto:contatti@festo.com)

Sede centrale:

Via Enrico Fermi, 36/38

20057 Assago (MI)

Come raggiungerci

■ **Gli indicatori di prestazione della manutenzione (KPI)**

- Classificazione degli indicatori di prestazione della manutenzione