



Elementi di contabilità industriale per le piccole e medie imprese

Corso on line per imparare il metodo che ti consente di monitorare quotidianamente i costi, per aiutarti a controllare l'andamento dell'azienda

QUINTA EDIZIONE

Il corso è fruibile in modalità live streaming

Comodamente seduto al tuo Pc, potrai partecipare alla diretta on line e interagire con il docente, come se fossi in aula

DOVE E QUANDO

CORSO ON LINE

Data: 24 gennaio 2023

Ore: 9-13

DURATA

4 ore

PRESENTAZIONE DEL CORSO

- Come faccio a sapere se l'azienda sta lavorando bene senza aspettare il bilancio di fine esercizio?
- Esiste un metodo che mi consenta di monitorare i costi quotidianamente, per aiutarmi a controllare l'andamento dell'azienda?

Il **bilancio** è uno strumento fondamentale ed obbligatorio per le aziende, ma **da solo non costituisce un efficace strumento di gestione aziendale** perché i dati in esso contenuti sono globali e non immediatamente disponibili.

La **contabilità industriale è uno strumento flessibile**, poiché non ha una metodologia di rilevazione prestabilita e può essere costruita in funzione delle esigenze gestionali di ciascuno.

Nella contabilità industriale i costi sono suddivisi per destinazione e questo consente di **rilevare costantemente l'assorbimento di risorse** di ciascun prodotto, servizio o unità di organizzativa.

La contabilità industriale fornisce **informazioni immediate, puntuali ed operative** che consentono alla direzione di verificare l'andamento aziendale e evidenziare aree di miglioramento.

DESTINATARI

Imprenditori, responsabili amministrativi, responsabili di produzione, direttori di stabilimento e altre funzioni aziendali interessate ad approfondire la conoscenza degli strumenti di controllo di gestione.

ARGOMENTI

- Natura e scopo dei sistemi contabili
- Definizione di contabilità industriale
- Tipologie di costi
- Sistemi di rilevazione dei costi
- Utilizzo dei dati di contabilità industriale per le scelte direzionali



LA DOCENTE

Prisca Cantarelli

Ingegnere gestionale, si occupa di formazione e consulenza aziendale in ambito di controllo di gestione, contabilità industriale, project management e organizzazione aziendale. Dopo il conseguimento della Laurea in Ingegneria Gestionale presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, ha ampliato le sue conoscenze specializzandosi in organizzazione aziendale presso la SDA Bocconi ed è stata professore a contratto presso l'Università di Bologna e relatore presso l'Associazione Italiana Ingegneria Gestionale. Ha acquisito pluriennale esperienza come responsabile operativo in aziende industriali operanti nei settori ceramico, metalmeccanico e alimentare.

in