

La contabilità industriale e il controllo dei costi - Corso di formazione - 24 novembre e 2 dicembre 2021

Circolare 572 del 30/08/2021 - Credito e Finanza

Data e sede di svolgimento

24 novembre e 2 dicembre 2021, dalle ore 8.30 alle ore 12.30 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00

On line attraverso la piattaforma ZOOM.

Durata

16 ore

Programma

Tipologie di processi produttivi nelle imprese industriali

La contabilità industriale e la classificazione dei costi;

Contabilità industriale e generale (differenze)

La definizione dei centri di costo

L'allocazione dei costi ai centri di costo

Metodologie di calcolo dei costi: Full costing e Direct costing;

I centri di costo-ricavo-profitto e le configurazioni parziali di reddito (es. Margine di Contribuzione MdC, Margine Operativo Lordo MOL, ...)

Destinatari

Titolari

Responsabili amministrativi

Addetti Contabilità

Specifiche

Il controllo dei costi è una delle funzioni più importanti nell'ambito della gestione dell'impresa ed è anche una delle funzioni meno presenti, considerando i vantaggi che porta a chi lo utilizza. Infatti, avere un sistema di controllo dei costi ti permette di sapere come si creano i costi all'interno dell'azienda e quindi di poterli controllare per aumentare i profitti.

Esso fornisce inoltre anche elementi utili per stabilire i prezzi di vendita dei tuoi prodotti e servizi e consente, inoltre, di tenere sotto controllo l'andamento economico per valutare con maggior precisione e cura cosa sta realmente accadendo.

Il corso è finalizzato a rafforzare le conoscenze del personale nell'ambito della contabilità industriale e della pianificazione e controllo dell'azienda.

Segnalare l'iscrizione **entro il 22 novembre 2021**.

Quota di partecipazione

€ 460,00 + IVA/partecipante per le aziende associate

€ 600,00 + IVA/partecipante per le aziende non associate

Fonte: <https://www.confindustria-am.it/servizi/credito-e-finanza/circolari/la-contabilita-industriale-e-il-controllo-dei-costi-corso-di-formazione-24-novembre-e-2-dicembre-2021>