

CONTABILITÀ INDUSTRIALE E COSTI DEI PRODOTTI

OBIETTIVI

La contabilità industriale è una tecnica amministrativa che consente di rilevare, analizzare ed imputare i costi diretti ai singoli prodotti/servizi dell'azienda ed il suo scopo è di fornire elementi a supporto del processo decisionale (definizione prezzi minimi di vendita, redditività dei singoli prodotti, scelte make or buy, ecc...).

Il modulo si propone, dopo un'introduzione teorica, di impostare con i partecipanti un semplice modello operativo per selezionare, ottenere ed utilizzare al meglio alcune informazioni chiave.

DESTINATARI

Legali rappresentanti, dirigenti, responsabili amministrativi, responsabili controllo di gestione.

CONTENUTI

- La contabilità direzionale
- Analogie e differenze tra contabilità generale e contabilità industriale
- I vantaggi della contabilità industriale
- I costi di prodotto e la contabilità industriale
- Le diverse configurazioni per la determinazione dei costi dei prodotti
- La distinta base: materiali e cicli di lavorazione
- Le lavorazioni interne: manodopera, macchinari ed altri elementi di costo
- Il concetto di spese generali, le modalità di individuazione e relativo trattamento nella contabilità industriale
- Le metodologie: direct e full costing. Pregi e difetti di ciascuna metodologia e le diverse modalità di utilizzo
- Costruzione di un sintetico sistema di contabilità industriale

DOCENTE

Marco Limido – Amministratore di OVERVIEW SRL, società di consulenza direzionale, si occupa di studi di fattibilità e progetti di sviluppo, riorganizzazione e ristrutturazione per le PMI.

DURATA

14 ore

numero 66

SEDI E DATE

PIACENZA, 19 e 26 ottobre

PARMA, 20 e 27 maggio

REGGIO EMILIA, 9 e 16 novembre

CESENA, 30 gennaio e 7 febbraio

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

450,00 € + IVA az. associate

540,00 € + IVA az. non associate

ISCRIZIONE

Vedi le modalità alle pagine 4 e 5