



Ordine dei Dottori Commercialisti
e degli Esperti Contabili di Bologna

SALA CONFERENZE
MARCO BIAGI
PIAZZA DE' CALDERINI 2/2
BOLOGNA

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE – LA CONTABILITA' ANALITICA NELL'OTTICA DEI FLUSSI INFORMATIVI E DEI SISTEMI INFORMATICI

La partecipazione è gratuita

Il corso, organizzato a cura delle Commissioni Studi Consulenza Direzionale Controllo Gestionale, Controllo di gestione e Information Technology a supporto delle Imprese e della Professione dell'ODCEC Bologna si propone di fornire una visione di insieme dei principali processi aziendali nell'ottica dei flussi delle informazioni, della gestione dei dati (ERP) e della contabilità analitica

L'evento è in corso di accreditamento
3 CFP per ogni modulo

PROGRAMMA

SALUTI ISTITUZIONALI

Dott. **Gaia Campione Taddei** - Consigliere Delegato ODCEC Bologna

Dott. **Paolo Caputo** - Presidente ANDAF Emilia-Romagna

È obbligatoria l'iscrizione
sul portale fpcu.it

MODULO I (16, 23 FEBBRAIO 2024 15,00-18,00)

INTRODUZIONE

Il complessivo sistema di controllo di gestione
il sistema di controllo di gestione (report, budget, bplan)
organizzazione per funzioni e per processi

Focus sulla contabilità analitica
centri di costo
sistema duplice contabile

I processi operativi ed i sistemi informatici per la gestione delle informazioni
introduzione a MRP, CRP, ERP, CRM, ecc.)
rilevazione per dimensioni
l'importanza dell'organizzazione e della qualità del dato (GIGO)
integrazione e interfaccia tra sistemi in azienda (Data Warehouse)

MODULO II (1, 15, 22 MARZO 15,00-18,00)

IL CICLO PASSIVO

La gestione del processo di acquisto
Richiesta di acquisto
Ordine di acquisto
Documenti di trasporto
Fatture di acquisto
Gestione pagamenti

Il modulo "ciclo passivo" nel sistema ERP
anagrafiche materie prime
anagrafica fornitori
il flusso informatico
la connessione con i sistemi di home banking

La rilevazione degli acquisti in contabilità analitica
la fase di "ripresa saldi"
i conti elementari ed i conti ad inventario permanente
la rilevazione dei costi in attesa di fatturazione
la rilevazione delle differenze di conguaglio

La business intelligence per l'area acquisti: un business case



Ordine dei Dottori Commercialisti
e degli Esperti Contabili di Bologna

**SALA CONFERENZE
MARCO BIAGI
PIAZZA DE' CALDERINI 2/2
BOLOGNA**

La partecipazione è gratuita

L'evento è in corso di accreditamento
3 CFP per ogni modulo

È obbligatoria l'iscrizione
sul portale fpcu.it

MODULO III (5, 19 APRILE, 3 MAGGIO 2024 15,00-18,00)

IL CICLO PRODUZIONE E LOGISTICA

La gestione del processo produttivo e di movimentazione merce
le distinte base e i cicli di lavorazione
la pianificazione della produzione
gli ordini di produzione
il prelievo dei fattori della produzione
l'avanzamento della produzione
il versamento a magazzino
la gestione delle scorte

I sistemi informatici a supporto della produzione
I sistemi MRP e MES
Il flusso informatico

La rilevazione dei costi di produzione in contabilità analitica
i conti produzione

la rilevazione dei costi diretti
il trattamento dei costi indiretti (basi di ripartizione e centri di costo)
la configurazione a costo primo e a costo pieno

La business intelligence per la produzione e la gestione del magazzino:
un business case

MODULO IV (10, 24, 31 MAGGIO 2024 15,00-18,00)

IL CICLO ATTIVO

La gestione del processo di vendita
preventivi
ordini di vendita
bolle di spedizione
fatturazione
gestione incassi

Il modulo ciclo attivo del sistema ERP
il CRM
il flusso informatico
la fatturazione elettronica

La rilevazione delle vendite in contabilità analitica
i conti ricavi e margini
la registrazione dei ricavi di vendita
la rilevazione del costo del venduto

La business intelligence per l'analisi delle vendite: un business case

MODULO V (7, 14 GIUGNO 2024 15,00-18,00)

L'ANALISI DELLA MARGINALITÀ

L'analisi dei risultati

Il conto economico di contabilità analitica

La business intelligence per l'analisi della marginalità

Segreteria Organizzativa:

Fondazione dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Bologna
Tel +39 051 220392 • info@fondazionedottcomm-bo

In collaborazione con: