

Pianificazione Programmazione E Controllo

Il volume è rivolto principalmente agli studenti di insegnamenti universitari di Programmazione e controllo inseriti nei corsi di laurea delle classi Economico-statistiche. Il lavoro è tuttavia fruibile da quanti sono interessati ad acquisire le prime nozioni di metodologie, strumenti di controllo e la loro applicazione nell'economia delle aziende. A tal fine, la struttura prevede il ricorso diffuso a esemplificazioni didattiche e riferimenti a realtà aziendali, rendendone i contenuti di più immediata comprensione. Gli autori, pur privilegiando un approccio pratico, collocano l'insieme degli strumenti e delle metodologie all'interno di coerenti e solide teorie, in modo da coniugare le conoscenze teoriche con le competenze tecniche. Ciascun capitolo del volume presenta la spiegazione dei concetti, dei principi e delle metodologie di analisi teorica, fornendo altresì esempi di applicazioni reali o di natura didattica. Al termine di ciascun capitolo sono elencate alcune domande di approfondimento volte a fornire allo studente uno strumento immediato di auto-valutazione sulle nozioni e competenze acquisite. Enrico Bracci Ricercatore confermato di Economia Aziendale presso l'Università di Ferrara dove è docente di Programmazione e Controllo. Emidia Vagnoni Professore straordinario di Economia Aziendale presso l'Università di Ferrara. È direttore del Centro di Ricerca Crisal e del Master universitario di II livello in Economia e Management dei Servizi Sanitari.

Il libro illustra ruolo e valenza del sistema di programmazione e controllo con specifico riferimento all'area Vendite, evidenziandone caratteristiche, contenuti e logiche di progettazione nel contesto attuale, in cui il successo delle aziende più che mai determinato proprio dall'attività dell'area in questione. Dopo aver evidenziato limiti e insufficienza dell'impianto tradizionale del controllo di gestione che si focalizza sulla determinazione dei costi di prodotto, anziché puntare a una responsabilizzazione manageriale centrata su processi, clienti e mercati, l'Autore propone gli strumenti adeguati ad analizzare la redditività delle vendite e offrire ai decisori le informazioni indispensabili e coerenti rispetto alle decisioni da assumere. Si configura in tal modo un innovativo approccio per la progettazione di un sistema di controllo della funzione Vendita, che ne evidenzia le caratteristiche e le logiche di fondo, in piena aderenza alle peculiarità del contesto competitivo attuale. Il libro si confronta anche con le sfide che la prospettiva di sostenibilità presenta alle imprese, proponendo un modello di governo aziendale che punta a incorporare la sostenibilità e a esprimerla anche attraverso adeguati Key Performance Indicators. Infine alcuni casi emblematici consentono una lettura del cambiamento in atto e propongono Good Practices che applicano già oggi quanto viene proposto nella parte teorica.

***Contabilità e bilanci negli enti locali. Contabilità finanziaria, bilanci, programmazione e controllo di gestione, revisione, bilancio sociale
I sistemi di pianificazione, programmazione e controllo nelle imprese bancarie***

La pianificazione e il controllo strategico nelle aziende ospedaliere pubbliche

Corso di programmazione e controllo

Sistemi manageriali di programmazione e controllo

I sistemi di programmazione e controllo nella conoscenza dei rischi nei processi operativi

I territori di Accumoli ed Amatrice, assieme a quelli di Arquata del Tronto, sono stati praticamente gli unici ad essere interessati dall'intera dinamicità della crisi sismica iniziata il 24 agosto 2016. I danni registrati nei territori sono arrivati ad essere classificati sino al X grado della Scala Macrosismica Europea (EMS) e le successive scosse del 26 e 30 ottobre 2017, nonché le quattro repliche del 18 gennaio 2017, hanno fornito connotati di estrema dinamicità alla situazione di crisi: i panorami di danno venivano a modificarsi nel tempo e, conseguentemente, il modello di gestione della crisi doveva essere proporzionato per raggiungere gli obiettivi con efficienza ed efficacia nel corso del tempo. L'opera, descrivendo metodologie e procedure impiegate nei modelli di pianificazione e programmazione degli interventi per il superamento della crisi, assume il carattere di "guida" per gli operatori di settore, tecnici comunali e tecnici verificatori, fornendo conclusioni e proposte in base alla maturità acquisita ed alle "lessons learned". L'impostazione manualistica, favorendo riflessioni critiche ed elaborazioni dei concetti, consente l'impiego nei corsi di gestione della crisi da evento naturale. L'esperienza operativo-gestionale, quindi, si rivela essere una vitale fonte di informazioni, un prezioso indirizzo per muoversi nei sistemi complessi, l'opportunità per comunicare le conoscenze e le competenze. Il volume si completa con un'appendice procedurale e normativa in formato digitale e scaricabile.

365.1234

Pianificazione e Controllo di Gestione. Come Implementare un Sistema Controllo di una PMI per Massimizzare i Risultati e Ridurre i Costi (Ebook Italiano - anteprima Gratis)

Moduli enti locali 2007. Bilanci, gestione, controllo servizi

Come Implementare un Sistema Controllo di una PMI per Massimizzare i Risultati e Ridurre i Costi

L'azienda pubblica. Gestione, rivelazione, programmazione, controllo Sistemi di pianificazione e controllo e dinamiche di apprendimento in una prospettiva di sviluppo integrale delle aziende (sistemi di pianificazione e controllo)

365.675

Manuale di contabilità locale. Approfondita la contabilità finanziaria, il controllo di gestione e il bilancio sociale, di mandato e partecipativo dell'ente locale.

Il Controllo di gestione nell'amministrazione finanziaria dello Stato

Pianificazione, programmazione e controllo dell'attività produttiva nelle piccole e medie imprese

tendenze evolutive : dottorato di ricerca in economia e

gestione delle amministrazioni pubbliche, ciclo 19. : tesi di dottorato

Enti locali 2009. Bilanci, gestione, controllo, servizi

La gestione del sistema di produzione

Le politiche di formazione e sviluppo nella gestione strategica delle risorse umane. Il caso dell'Università della Calabria

Enti Locali 2011 - Bilanci - Gestione - Controllo - Servizi

L'estratto di "Programmazione e Controllo" intende rispondere ad esigenze didattiche relative ad insegnamenti di Programmazione e controllo in corsi di laurea triennali. Il materiale selezionato intende fornire un quadro generale sul significato e sulle funzioni da attribuire ad un sistema manageriale di pianificazione e controllo. Chiave di lettura del testo è una rappresentazione del sistema in oggetto mediante modello analitico descrittivo che indichi le modalità con le quali le componenti del sistema svolgono la loro funzione. Una volta chiariti i presupposti (input) per l'implementazione di un sistema di pianificazione e controllo e definiti i desiderata (output) che si intende con esso raggiungere, l'attenzione sarà focalizzata sul nucleo centrale del modello scomponibile in tre variabili: struttura organizzativa, struttura informativa e processo. Per ciascuna dimensione saranno analizzati, approfonditamente, il significato e le implicazioni manageriali. Particolare attenzione sarà dedicata alla contabilità direzionale e alle analisi e agli strumenti ad essa collegati che possono supportare il manager nell'attività decisionale e di controllo.

Programmazione e controllo

Enti Locali 2011 - Bilanci - Gestione - Controllo - Servizi

Controllo di gestione

Il caso dell'Università della Calabria

Programmazione e controllo nelle amministrazioni pubbliche. Gestione per obiettivi e contabilità integrata

Corso di programmazione e controllo (pianificazione strategica)

Programma di Pianificazione e Controllo di Gestione Come Implementare un Sistema Controllo di una PMI per Massimizzare i Risultati e Ridurre i Costi
COME SI PIANIFICA LA STRATEGIA DI UNA PMI Come si stabiliscono la mission e gli obiettivi aziendali. Come effettuare il monitoraggio e il controllo dei piani e dei programmi aziendali. Come sintetizzare la strategia aziendale e indicare gli obiettivi da perseguire. COME SI IDENTIFICA LA CORRETTA STRATEGIA Quali sono i tre livelli di strategie da considerare. Come redigere il piano operativo per sintetizzare i risultati del lavoro. Come definire la mission aziendale attraverso la pianificazione strategica. COME SI PROCEDE ALLA PROGRAMMAZIONE Il budget d'esercizio: cos'è e che ruolo svolge nella programmazione. Come impostare correttamente il budget d'esercizio procedendo con l'analisi dei costi. Il Full Costing e il Direct Costing: le principali metodologie per trattare i costi aziendali. COME SI ANALIZZANO I COSTI Come attribuire ai prodotti tutti i costi necessari per produrli. Come superare i limiti del Full Costing con la creazione dei Centri di Costo. Margine di Contribuzione e Punto di Pareggio: cosa sono e come si analizzano. COME SI IMPOSTA IL BUDGETING Come esplicitare la pianificazione operativa attraverso la messa a punto dei singoli budget

operativi. Quali e quanti sono i principali budget operativi. Come redigere il piano d'azione della gestione programmata in termini economico-finanziari. COME SI CONTROLLA LA GESTIONE Come controllare l'azienda con l'analisi degli scostamenti e il reporting. Come controllare l'azienda con la balanced scorecard. Quali e quante sono le Metodologie di Controllo.

365.834

Programmazione e Controllo

Sistemi di programmazione e controllo. Strumenti e processi per le decisioni in azienda

Estratto da Sistemi di pianificazione e controllo

I gruppi come strumenti di governo delle aziende

sistemi di pianificazione e controllo : a.a. 1993 -1994

Project management. Pianificazione, scheduling e controllo dei progetti

I sistemi di pianificazione, programmazione e controllo

Controllo
Estratto da Sistemi di pianificazione e controllo
G Giappichelli Editore

Pianificazione, programmazione e controllo nelle camere di commercio

6 marzo 2000

Procedure di gestione dell'emergenza sismica

Il budget e il processo di pianificazione programmazione e controllo aziendale

Sistemi produttivi. Il processo di pianificazione, programmazione e controllo

Sistemi di programmazione e controllo