

Gestione Della Produzione I

This volume presents the first multidisciplinary bioarchaeological analysis to reconstruct life conditions in ancient Tuscany between Late Antiquity and the Middle Ages. This was done through the examination of stress markers, including adult stature, periosteal reaction, cranial porosities, linear enamel hypoplasia and paleodietary reconstruction.

Il testo è rivolto agli studenti del terzo anno dell'indirizzo "Trasporti e Logistica" con articolazione "logistica". Senza avere la pretesa di essere esaustivo, intende fornire un quadro integrato degli aspetti teorici ed applicatvi fondamentali per acquisire le competenze richieste per orientarsi verso le scelte più opportune nel complesso e dinamico mondo della logistica. Redatto in perfetta conformità a struttura in Macroaree, Moduli e Unità di apprendimento che agevolano anche la progettazione didattica. A conclusione di ogni Macroarea è prevista la verifica dell'apprendimento con quesiti formulati secondo le diverse modalità ricorrenti. Vengono trattate le seguenti tematiche: Aree della logistica e supply chain management; Processi di approvvigionamento; Programmazione e gestione della produzione; Metodologia di gestione delle scorte e logistica inversa. Il testo, essenzialmente a carattere didattico, può rappresentare comunque un utile strumento anche per tutti coloro che operano nei diversi ambiti della logistica e che necessitano di uno strumento snello e di semplice lettura per avere una panoramica completa delle diverse problematiche di un settore strategico e in continua evoluzione.

Esercizi di Gestione Aziendale
Piccole imprese, grandi innovatori. Modelli e casi aziendali
Parole e paroloni di management. Storia, parole, e protagonisti del pensiero manageriale

Materiale per il Corso

Il Metodo Kanban per la gestione della produzione: analisi del processo di implementazione in una impresa manifatturiera [Tesi di laurea in ingegneria gestionale].

La produzione in serie, a differenza di quella su commessa, necessita di un intenso lavoro di previsione e verifica delle condizioni di mercato (domanda e offerta) per poter definire i driver di budget e gli indicatori di controllo periodico necessari alla correzione tempestiva nei casi di variazione inaspettata o imprevedibile di risultato. Il volume si pone come obiettivo quello di fornire al lettore una trattazione sintetica dei passi necessari all'impostazione di un sistema di controllo di gestione ed inoltre di evidenziare i riflessi fondamentali che questo controllo ha sulle aziende che producono in serie. Il lavoro si apre ponendo l'attenzione ai modelli dinamici, dedicando un'ampia parte al concetto di pianificazione. Nei capitoli successivi si introducono i principali punti di attenzione relativi alla produzione in serie mediante un'analisi tecnica della definizione del contesto operativo, della valutazione delle opzioni strategiche e dell'impostazione del budget. Una ulteriore parte è dedicata al disegno della mappa delle responsabilità e alla verifica dell'accordo organizzativo. La trattazione poi si focalizza sulla produzione in serie con l'analisi delle caratteristiche organizzative e tecniche, degli elementi fondamentali alla realizzazione di una valida contabilità analitica: aspetti economici e finanziari da gestire nelle aziende di produzione, variabili chiave, obiettivi economici e parametri di controllo. Nell'ultima parte del libro saranno analizzati i modelli di budget e le caratteristiche di riferimento, la costruzione dei parametri e del budget annuale e il complesso insieme degli indicatori di riferimento per l'analisi e l'interpretazione degli scostamenti. In chiusura vengono proposte esemplificazioni di parametri di controllo e viene illustrata la tecnica di "balanced scorecard" che consente di controllare variabili qualitative e quantitative. STRUTTURA DEL VOLUME
1. I Modelli di controllo della dinamica aziendale
2. La pianificazione del Business e il Controllo di Gestione
3. Il Processo del Controllo di Gestione
4. La dimensione materiale del controllo: i Centri di Responsabilità
5. I Costi e le decisioni operative
6. Le dimensioni tecniche delle aziende di produzione in serie
7. Le dimensioni organizzative della produzione in serie
8. La contabilità analitica
9. La costruzione del Budget per centri di responsabilità
10. L'attività di controllo della gestione
11. Esempi di applicazione del controllo di gestione

365.627

Elementi di gestione della produzione industriale

Ict e informazione economico-finanziaria. Saggi sull'applicazione delle nuove tecnologie nelle grandi e nelle piccole e medie imprese

Economia e gestione della produzione

Fondamenti di gestione della produzione industriale

Lineamenti di gestione della produzione industriale

L'impresa è un'integrazione di conoscenze, possedute da singoli individui ma disperse ed applicabili solo dentro ad un'organizzazione. Questa Guida, senza venir meno ad una tradizione di oltre cent'anni di storia del pensiero organizzativo e di evoluzione delle organizzazioni, con un approccio manageriale ed una marcata attenzione al "breakthrough" delle innovazioni organizzative, tratta la progettazione e lo sviluppo organizzativo, le misure e le dinamiche organizzative, l'organizzazione come processi (vitali), l'organizzazione per progetti (di business), l'organizzazione snella (per il valore), fino alle attuali organizzazioni estese e "cellulari", ovvero l'Azienda nel passaggio dall'oggi al domani, perché il futuro - nei tempi che viviamo - è già tra oggi e domani. Il testo è indirizzato a tutti coloro che - per studio, professione, o ambito di lavoro - affrontano quotidianamente le sfide delle organizzazioni, private o pubbliche, dei settori industriali o dei servizi, delle piccole o delle grandi dimensioni: imprenditori, manager, responsabili delle risorse umane, consulenti, studenti.

I moderni sistemi di produzione sia di tipo industriale sia erogatori di servizi (banche,ospedali,università) devono affrontare una sfida che li vede alla continua ricerca della produttività, della qualità e della sicurezza dei prodotti e dei processi produttivi. Questo testo propone un approccio nuovo e integrato per la pianificazione, progettazione, gestione e controllo di un sistema di produzione con l'obiettivo di ricercare la condizione ottimale di soddisfacimento simultaneo di tutti e tre i requisiti sopramenzionati. Tale approccio risulta fondamentalmente basato sull'impiego integrato delle più innovative tecniche di supporto alla manutenzione degli impianti industriali e di servizio, e degli strumenti per il controllo statistico della qualità. Dopo una necessaria fase di inquadramento dei problemi, il testo propone tecniche e metodologie impieghiabili nelle più diverse realtà produttive. Gli Autori grazie all'esperienza maturata nel settore, rivolgono particolare attenzione alla verifica della diretta e pratica applicabilità delle soluzioni proposte corredando la trattazione con numerosi esempi quantitativi e casi aziendali. Questo volume rivisto e aggiornato in una nuova edizione, è indirizzato sia agli studenti dei Corsi di Laurea delle Facoltà di Ingegneria dell'area produzione e dell'area gestionale, sia ai professionisti ed ai tecnici del mondo del lavoro impegnati nell'industria e nei servizi, nelle divisioni di produzione, manutenzione qualità e sicurezza degli impianti.

Lean Manufacturing and Six Sigma: GESTIONE DELLA PRODUZIONE LEAN MANUFACTURING E SIX SIGMA

Saggi sull'applicazione delle nuove tecnologie nelle grandi e nelle piccole e medie imprese

Sistemi per la gestione dell'informazione

Ingegneria per la gestione della produzione industriale

Organizzazione e gestione della produzione industriale

Il concetto di qualità come lo intendiamo oggi nasce negli anni '80. XX, ma sin dalle prime civiltà possiamo vedere la preoccupazione degli uomini per un lavoro ben fatto e la necessità di soddisfare determinati standard e assumersi delle responsabilità. Il Lean Manufacturing è una filosofia di lavoro, basata sulle persone, che definisce il modo di migliorare e ottimizzare un sistema produttivo puntando sull'individuazione e l'eliminazione di ogni tipo di "spreco", definito come quei processi o attività che utilizzano più risorse di quanto strettamente necessario.L'elaborazione dei prodotti nell'area industriale prevede principalmente tre fasi: l'ingresso (personale, materiale, attrezzature, politiche, procedure, metodi e ambiente), realizzazione del prodotto o servizio (processo) e uscita (fornitura di un servizio e / o produzione di un prodotto).La metodologia 6? si basa sulla curva della distribuzione normale (per conoscere il livello di variazione di qualsiasi attività), che consiste nello sviluppare una serie di passaggi per il controllo della qualità e l'ottimizzazione dei processi industriali.

Questo testo mira a fornire agli studenti dei corsi di Sistemi di Controllo di Gestione una guida sistematica per la preparazione dell'esame scritto relativamente alla parte di controllo di gestione. Il presente testo raccoglie una parte dei problemi che sono stati utilizzati, negli ultimi anni, nelle esercitazioni e nelle prove di esame dei corsi in materia di gestione aziendale della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Parma. Il volume è composto da sei capitoli, ciascuno per i seguenti argomenti: i costi dei reparti di supporto, l'activity based costing, la decisioni operative, il reporting per segmento, il budget, il budget flessibile e l'analisi della varianza. Ciascuno di questi capitoli prevede una breve introduzione teorica dell'argomento trattato, ed una serie di esercizi svolti. Questo volume è stato ideato per aiutare gli studenti ad approfondire alcuni concetti del controllo di gestione attraverso la risoluzione di problemi numerici. Esso può completare il contenuto dei testi di teoria, ma non ha assolutamente la pretesa di sostituirsi ad essi. Entrambi gli autori hanno curato la stesura delle parti teoriche, il coordinamento della raccolta di esercizi, la redazione del manoscritto e la revisione complessiva del testo.

Esercizi di Sistemi di Controllo di Gestione

Corso di Logistica

La gestione del sistema di produzione

Gestione della produzione industriale

Analisi e gestione dei costi negli enti locali

Il sistema di produzione è uno degli elementi chiave per la creazione di un vantaggio competitivo delle aziende industriali e l'importanza che negli anni hanno assunto, per la sopravvivenza e la crescita delle imprese, i temi di riduzione dei costi di produzione, contrazione dei tempi di risposta e incremento del livello di servizio al cliente, stimola ad approfondire le tematiche della sua gestione. In questo testo la gestione del sistema di produzione è concepita in un'ottica estesa, non limitata cioè alle sole tecniche per la formulazione dei piani di produzione, ma comprendente anche le tematiche del miglioramento della qualità, dei sistemi informativi a supporto delle attività produttive e dei sistemi di misura delle prestazioni di efficacia e di efficienza. L'impostazione del lavoro è quella propria della School of Management del Politecnico di Milano, caratterizzata dal bilanciamento tra "sapere" e "saper fare", da una particolare attenzione all'innovazione dei sistemi gestionali, organizzativi e tecnologici, e infine da un sano orientamento all'utilizzo di strumenti quantitativi. Il testo è articolato in tre parti: nella prima vengono introdotte le caratteristiche dei sistemi di produzione e sono presentate le classificazioni che evidenziano i grandi problemi che il manager industriale deve affrontare e le misure di prestazione per valutare l'efficacia e l'efficienza del sistema; nella seconda, il cuore concettuale del volume, si dettagliano gli approcci e le tecniche per la gestione del sistema di produzione, con focus sulla gestione a scorta e sulla gestione a fabbisogno; nella terza, infine, si analizzano le principali evoluzioni del sistema di produzione, sia in termini di strumenti gestionali (utilizzo delle tecniche ICT), sia in termini progettuali (approcci Just In Time, Lean e Six Sigma per il miglioramento delle prestazioni). Casi reali, esempi numerici e glossie facilitano il lettore nel focalizzare i concetti chiave e la loro applicabilità ai contesti reali.

Questo testo mira a fornire agli studenti dei corsi di Gestione Aziendale una guida sistematica per la preparazione dell'esame scritto relativamente alla parte di controllo di gestione. Il presente testo raccoglie una parte dei problemi di gestione aziendale che sono stati utilizzati, negli ultimi anni, sia nelle esercitazioni che nelle prove di esame del corso di Gestione Aziendale della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Parma. Il volume è composto da sei capitoli, ciascuno per i seguenti argomenti: i costi dei reparti di supporto, l'activity based costing, la decisioni operative, il reporting per segmento, il budget, il budget flessibile e l'analisi della varianza. Ciascuno di questi capitoli prevede una breve introduzione teorica dell'argomento trattato, ed una serie di esercizi svolti. Questo volume è stato ideato per aiutare gli studenti ad approfondire alcuni concetti di gestione aziendale attraverso la risoluzione di problemi numerici. Esso può completare il contenuto dei testi di teoria, ma non ha assolutamente la pretesa di sostituirsi ad essi. Entrambi gli autori hanno curato la stesura delle parti teoriche, il coordinamento della raccolta di esercizi, la redazione del manoscritto e la revisione complessiva del testo.

Operations Management

Manutenzione dei sistemi di produzione

La gestione della produzione

La Guida del Sole 24 Ore all'organizzazione aziendale

La gestione delle risorse umane negli enti locali

Il volume raccoglie in veste autonoma i temi di ingegneria gestionale dedicati alla gestione della produzione, pubblicati nell'85a edizione del Nuovo Colombo, Manuale dell'ingegnere. Questo Quaderno si propone di fornire una pratica e sintetica guida alle tipiche metodologie di gestione delle fasi produttive riscontrabili nelle aziende. L'impostazione manualistica dei contenuti offre una concreta base formativa sugli aspetti fondamentali della disciplina. La chiara esposizione degli argomenti è accompagnata da numerosi schemi, diagrammi e tabelle.

Gestione della produzione

Ricerca operativa. Problemi di gestione della produzione

stato dell'arte, modelli e applicazioni di cost management

Bioarchaeology and Dietary Reconstruction across Late Antiquity and the Middle Ages in Tuscany, Central Italy

Esercizi di gestione della produzione industriale