

Gestione Della Produzione I

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

Where To Download Gestione Della Produzione I

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 glosse facilitano il lettore nel focalizzare i concetti chiave e la loro applicabilità ai contesti reali. 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 fundamentalmente 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 impiegabili 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

Where To Download Gestione Della Produzione I

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.

Il Modello della Produzione Snella per Ottimizzare i Processi di Gestione dell'Ufficio
Gestione della Produzione Industriale

Casi di aziende italiane in crescita

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

Il Lean Office. Il Modello della Produzione Snella per Ottimizzare i Processi di Gestione dell'Ufficio. (Ebook Italiano - Anteprima Gratis)

L'elemento pi spesso indicato quale limite alla diffusione dei sistemi informativi integrati (ERP) nelle aziende italiane che questi sistemi sembrano concepiti per imprese di grandi dimensioni. Da qui una serie di luoghi comuni, che vedono tali sistemi poco idonei alle caratteristiche delle medie imprese italiane. Questa visione parte da un presupposto non corretto. La variabile dimensionale non rappresenta, infatti, l'elemento su cui valutare l'adeguatezza di un sistema ERP rispetto all'azienda. Come emerge dalla lettura dei sette casi raccolti nel volume, la variabile da considerare per valutare

Where To Download Gestione Della Produzione I

l'adeguatezza di un sistema ERP alle caratteristiche aziendali la complessità che l'impresa si trova ad affrontare. La complessità dipende da diversi fattori, che rendono difficilmente anticipabili le sfide che il management dovrà affrontare in futuro. I casi analizzati dimostrano come sia proprio la difficoltà ad anticipare le esigenze future a spostare l'attenzione dei vertici aziendali su sistemi idonei a supportare livelli crescenti di complessità, in modo da sfruttare il potenziale per crescere sia in termini di visione strategica, sia in termini di capacità di operare.

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

Where To Download Gestione Della Produzione I

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 6σ 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.

Esercizi di Sistemi di Controllo di Gestione

Sviluppo e gestione della qualità in azienda

stato dell'arte, modelli e applicazioni di cost management

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

Sistemi per la gestione dell'informazione

Rispetto alla diffusa adozione in quasi tutte le aree della produzione, l'approccio Lean stenta a prendere il volo nell'industria di trasformazione. Sebbene negli ultimi due decenni diversi innovatori siano riusciti ad applicarne in questo settore i principi, la maggior parte di questi tentativi pionieristici non sono stati registrati e non

possono quindi essere d'aiuto ad altri. Basandosi su quarant'anni di esperienza nell'applicazione di questi principi presso uno dei produttori più importanti al mondo nel settore chimico, Peter King pone rimedio a questo vuoto e offre la prima risorsa completa scritta esplicitamente per gli agenti del cambiamento delle industrie di trasformazione. Questo volume si concentra sulle aree in cui la necessità di migliorare i processi dell'industria di trasformazione prevede strategie diverse rispetto a quella dell'assemblaggio. Ecco i punti principali che vengono affrontati: gli sprechi descritti nella letteratura sul Lean e in che modo si manifestano nelle operazioni di trasformazione; come adottare la mappatura del flusso del valore per le operazioni di trasformazione; come identificare le cause reali dei colli di bottiglia ed eliminarle sistematicamente; quali sono le modifiche che possono migliorare la produzione a celle, il livellamento della produzione Heijunka e i sistemi di rifornimento pull dal punto di vista dell'industria di produzione; il ruolo della gestione delle operazioni di trasformazione nell'ottica di una strategia Lean. L'edizione italiana, a cura di Festo Consulting, è arricchita con alcune testimonianze di manager su progetti di lean transformation realizzati

da aziende di processo operanti in Italia.

Ingegneria per la gestione della produzione

Gestione della produzione industriale

Organizzazione e gestione della produzione industriale

Esercizi di gestione della produzione industriale

Gestione della produzione

Manutenzione dei sistemi di produzione

Modelli e metodi per la gestione della produttività della qualità e della sicurezza

Società Editrice Esculapio

La città nell'economia della conoscenza

Lineamenti di gestione della produzione industriale

Principi generali di gestione della manutenzione

le tecniche per l'organizzazione e la gestione integrata delle risorse produttive

Esercizi di gestione della produzione industriale

Programma di Il Lean Office Il Modello della Produzione Snella per Ottimizzare i

Processi di Gestione dell'Ufficio I PRINCIPI LEAN APPLICATI AGLI UFFICI Come

migliorare l'efficienza globale della propria organizzazione a livello gestionale e

operativo. Come ottimizzare la gestione delle attività attraverso l'informazione

concepita come prodotto. Come e perché è importante ricercare l'efficienza del

flusso di valore lungo tutto il percorso. COME IMPOSTARE IL PROGETTO LEAN

OFFICE Come impostare il progetto di analisi e miglioramento per la riuscita dell'intervento lean. Come impostare gli obiettivi in modo che abbiano una ricaduta strategica e non solo operativa sull'azienda. Come rendere veloci le implementazioni organizzando un progetto che sia a sua volta snello e flessibile. Come e perché è importante organizzare un gruppo di lavoro con competenze inter-funzionali. **COME DISEGNARE LO STATO ATTUALE** Cos'è la mappatura del flusso di valore e perché è così importante usarla. Come guidare nel modo più opportuno il miglioramento in ambito lean. Come effettuare un'attendibile analisi degli sprechi e delle inefficienze aziendali. **COME PROGETTARE LO STATO FUTURO** Come costruire la mappa del flusso di valore dello stato futuro. Cosa sono le 5S e come applicare questo approccio alla gestione dell'ufficio. Come attivare il miglioramento continuo che caratterizza l'approccio del pensiero snello. **COME REALIZZARE IL PROGETTO LEAN OFFICE** Come cambiare e correggersi prendendo spunto dai propri errori. Come iniziare il piano di implementazione partendo dal dettaglio delle attività da svolgere e dalla loro priorità di realizzazione. Come estendere l'applicazione del processo lean a tutti i processi aziendali che impattano sul lavoro d'ufficio. 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.

Where To Download Gestione Della Produzione I

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

Where To Download Gestione Della Produzione I

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

Lean thinking per le aziende di processo

Fondamenti di gestione della produzione

Economia e gestione della produzione

Piccole imprese, grandi innovatori. Modelli e casi aziendali

Gestire la complessità senza sprechi per essere più flessibili e veloci

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.

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 applicativi fondamentali per acquisire le competenze richieste per orientarsi verso le scelte più opportune nel complesso e dinamico mondo della logistica. Redatto in perfetta conformità alle Linee guida ministeriali, il testo è strutturato 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; Distribuzione dei prodotti; 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

Where To Download Gestione Della Produzione I

una panoramica completa delle diverse problematiche di un settore strategico e in continua evoluzione.

Esercizi di Gestione Aziendale

Gestione della produzione industriale. Strumenti e applicazioni per il miglioramento della performance

Gestione della produzione industriale

Casi di gestione della produzione industriale

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.

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

Where To Download Gestione Della Produzione I

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.

Corso di Logistica

Analisi e gestione dei costi negli enti locali

Sistemi di gestione della produzione

Programmazione e controllo della produzione

guida operativa per soddisfare le nuove domande che i mutamenti nella società e nell'economia stanno producendo

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.

365.627

Gestione della produzione

Where To Download Gestione Della Produzione I

Programmazione e gestione della produzione

Sistemi ERP e gestione della complessit

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

Elementi di gestione della produzione industriale