

Gestione Della Produzione

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

Bookmark File PDF Gestione Della Produzione

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

Bookmark File PDF Gestione Della Produzione

**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**

Bookmark File PDF Gestione Della Produzione

**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.
Varenna 2-4 aprile 1992
Casi di aziende italiane
in crescita
Gestione della produzione
industriale. Strumenti e
applicazioni per il
miglioramento della
performance
Gestione della Produzione**

Bookmark File PDF 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

Bookmark File PDF Gestione Della Produzione

(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 σ 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. La città nell'economia della conoscenza Saggi sull'applicazione delle nuove tecnologie nelle grandi e nelle piccole e medie imprese

La gestione del sistema di produzione

Gestione della produzione

Ingegneria per la gestione della produzione

Il sistema di produzione è uno degli elementi chiave per la creazione di un vantaggio

Bookmark File PDF Gestione Della Produzione

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.

Bookmark File PDF Gestione Della Produzione

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

Bookmark File PDF Gestione Della Produzione

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 glosse facilitano il lettore nel focalizzare i concetti chiave e la loro applicabilità ai contesti reali. Il controllo di gestione nelle aziende di produzione in serie Spend management e procurement management. La gestione della domanda interna e

Bookmark File PDF Gestione Della Produzione

degli acquisti per migliorare i risultati aziendali
Programmazione e gestione della produzione
stato dell'arte, modelli e applicazioni di cost management
Lean Manufacturing and Six Sigma: GESTIONE DELLA PRODUZIONE LEAN
MANUFACTURING E SIX SIGMA
Gestione della produzione industriale. Strumenti e applicazioni per il miglioramento della performance
HOEPLI EDITORE
Ingegneria per la gestione della produzione
Organizzazione e gestione della produzione industriale
Gestione della produzione industriale
Gestione della produzione industriale
Esercizi di

Bookmark File PDF Gestione Della Produzione

gestione della produzione
industrialeOrganizzazione e
gestione della produzione
industrialeFondamenti di gestione
della produzioneManutenzione dei
sistemi di produzioneModelli e
metodi per la gestione della
produttività della qualità e della
sicurezzaSocietà Editrice Esculapio
Lineamenti di gestione della
produzione industriale
Casi di gestione della produzione
industriale. Con floppy disk
Manutenzione dei sistemi di
produzione
Casi di gestione della produzione
industriale
Materiale per Il Corso

365.627

Programmazione e controllo

Bookmark File PDF Gestione Della Produzione

della produzione

***La gestione della produzione
industriale come arma
competitiva per la piccola e
media impresa***

***Gestione della produzione e
della logistica. Fondamenti,
esempi e applicazioni***

***Approccio territoriale e
sviluppo locale. Il programma
di sviluppo del Distretto***

***Agroalimentare di Qualità del
Metapontino***

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

365.853

Bookmark File PDF Gestione Della Produzione

*Fondamenti di gestione della
produzione*

*Parole e paroloni di
management. Storia, parole,
e protagonisti del pensiero
manageriale*

*Sviluppo e gestione della
qualità in azienda*

*Sistemi ERP e gestione della
complessità*

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

Bookmark File PDF Gestione Della Produzione

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
industriale
Esercizi di gestione della
produzione industriale
Ricerca operativa. Problemi
di gestione della produzione
Operations Management
Modelli e metodi per la
gestione della produttività
della qualità e della
sicurezza

La produzione in serie, a

Bookmark File PDF Gestione Della Produzione

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

Bookmark File PDF Gestione Della Produzione

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

Bookmark File PDF Gestione Della Produzione

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"

Bookmark File PDF Gestione Della Produzione

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

Bookmark File PDF Gestione Della Produzione

**gestione 11. Esempi di
applicazione del controllo di
gestione**

**Sistemi di gestione della
produzione**

**Principi generali di gestione
della manutenzione**

**Gestione della sicurezza
alimentare. Con CD-ROM
le tecniche per l'organizzazione
e la gestione integrata delle
risorse produttive**

**Analisi e gestione dei costi negli
enti locali**

*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*

Bookmark File PDF Gestione Della Produzione

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 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

Bookmark File PDF Gestione Della Produzione

*complessit, in modo da sfruttarne il
potenziale per crescere sia in termini di
visione strategica, sia in termini di
capacit di operare.*

*La gestione della produzione
Economia e gestione della produzione
Elementi di gestione della produzione
industriale*

*Il programma di sviluppo del Distretto
Agroalimentare di Qualità del
Metapontino*