

PRESENTAZIONE PACCHETTO:

CONTABILITA' INDUSTRIALE

Il pacchetto affronta le problematiche della determinazione dei costi nelle imprese di produzione, e comprende:

✎✎ GUIDA OPERATIVA ALLA DETERMINAZIONE DEI COSTI DI PRODUZIONE (*file Acrobat*)

✎✎ FULL COSTING METHOD: *determinazione del costo di produzione a consuntivo (file Excel)*

GUIDA OPERATIVA ALLA DETERMINAZIONE DEI COSTI DI PRODUZIONE

(*file Acrobat*)

La presente guida ha lo scopo di affrontare con linguaggio semplice, schemi, grafici intuitivi, ed esempi di calcolo esplicativi, l'articolata materia della formazione e calcolo dei costi di produzione.

Determinare la remuneratività del prezzo di vendita di una produzione, vuol dire calcolare in modo il meno approssimativo possibile i costi di produzione, sia diretti che indiretti generali.

La problematica generale della determinazione dei costi viene suddivisa in FASI, proprio per semplificare l'approccio all'argomento e renderlo applicabile alle singole realtà aziendali.

Vengono inoltre affrontati e analizzati con esempi numerici gran parte degli argomenti trattati.

Ovviamente la trattazione è stata fatta con taglio operativo, evitando disquisizioni teoriche e accademiche, proprio per il carattere di operatività che si è voluto dare all'argomento.

INDICE DELLA GUIDA

INTRODUZIONE	pag. 3
PERCHE' DETERMINARE I COSTI DI PRODUZIONE	pag. 4
LA PROCEDURA DEL CALCOLO DEL COSTO DI PRODUZIONE	pag. 7
<u>FASE 1</u> : INDIVIDUARE L'OGGETTO DI COSTO	pag. 7
<u>FASE 2</u> : INDIVIDUARE GLI ELEMENTI DI COSTO	pag. 9
- Costi diretti e costi indiretti	pag. 10
Esempio di calcolo	
- Costi fissi e costi variabili	pag. 12
- Le configurazioni di costo	pag. 14
<u>FASE 3</u> : LA SCELTA DEL SISTEMA DI IMPUTAZIONE	pag. 16
- Il problema dell' " <i>imputazione</i> " dei costi indiretti	
- L'imputazione diretta per basi di riparto	pag. 17
Esempio di calcolo: base unica	
Esempio di calcolo: base multipla	
- L'imputazione indiretta per centri di costo	pag. 20
Esempio di calcolo	
LE PROCEDURE PER L'ATTRIBUZIONE DEI COSTI	pag. 22
- Correlazione tra prezzi e costi	
- Full costing method – Costo pieno	pag. 24
Esempio di calcolo	
- Direct costing method – Costo diretto	pag. 27
Esempio di calcolo	
- Metodo ABC (cenni)	pag. 30
LA CONTABILITA' ANALITICA – Cenni	pag. 31

FULL COSTING METHOD: *Determinazione del costo di produzione a consuntivo*

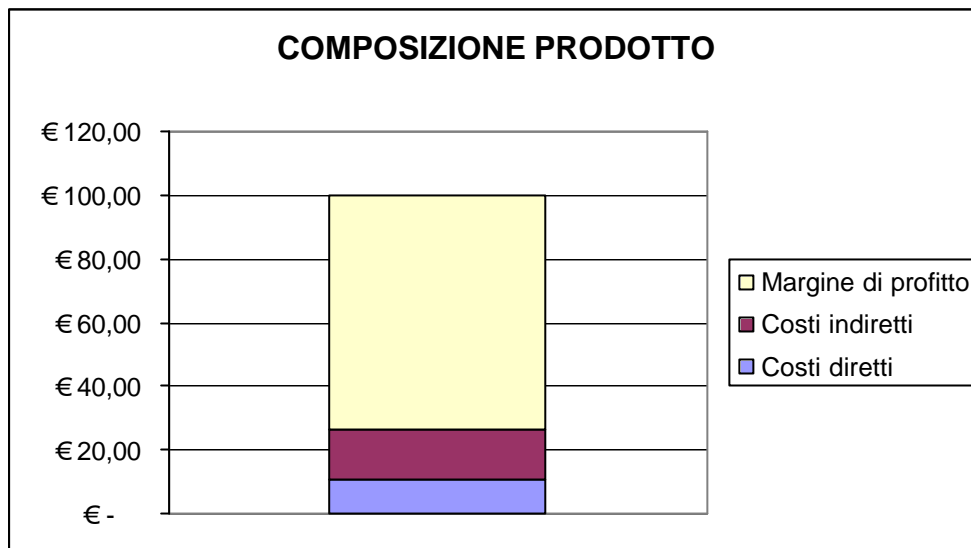
(file Excel)

Il software, dopo aver impostato il numero di produzioni attuate dall'impresa e dopo aver scelto le più opportune basi di riparto per i costi fissi/indiretti, partendo dal Conto Economico consuntivo, e suddividendo i costi opportunamente tra variabili/diretti e fissi/indiretti, elabora, adottando il metodo del FULL COSTING, il costo di produzione, il margine di profitto unitario e la redditività di ogni produzione. Elabora inoltre dei grafici per meglio rappresentare i dati.

Il sistema di calcolo adottato del *FULL COSTING* (costo pieno), per i costi fissi/indiretti, prende in considerazione sia il riparto su base unica che quello su base multipla aziendale.

MENU PRINCIPALE

FULL COSTING METHOD	
<i>Determinazione del costo di produzione a consuntivo</i>	
INFORMAZIONI	
SEZIONE INPUT DATI	SEZIONE OUTPUT DATI
IMPOSTAZIONI GENERALI	COSTI FISSI
Input CONTO ECONOMICO	DETERMINAZIONE DEL "FULL COSTING"
Input COSTI VARIABILI	GRAFICI



Delle opportune celle di commento guidano passo passo l'utilizzatore del programma, per evitare errori di input.

Pacchetto:

CONTABILITA' INDUSTRIALE

Autore: *Studio Napolitano – Consulenza d'impresa*

n.napolitano@tin.it