

Formule importanti della contabilità dei costi Formule PDF



**Formule
Esempi
con unità**

Lista di 16 Formule importanti della contabilità dei costi Formule

1) Consegna in tempo Formula

[Valutare la formula](#)

Formula	Esempio
$OTD = \frac{OTU}{TTU}$	$5 = \frac{2500}{500}$

2) Costo dei beni venduti Formula

[Valutare la formula](#)

Formula	Esempio
$COGS = BI + PDP - EI$	$17355 = 13200 + 6800 - 2645$

3) Costo di acquisizione del cliente Formula

[Valutare la formula](#)

Formula	Esempio
$CAC = \frac{CSM}{NNCA}$	$1.8 = \frac{2700}{1500}$

4) Costo di conversione Formula

[Valutare la formula](#)

Formula	Esempio
$CC = DLC + MOC$	$1100 = 600 + 500$

5) Costo di produzione Formula

[Valutare la formula](#)

Formula	Esempio
$PC = TFC + TVC$	$13750 = 4985 + 8765$

6) Costo principale Formula

[Valutare la formula](#)

Formula	Esempio
$C_{\text{Prime}} = DMC + DLC$	$1600 = 1000 + 600$

7) Costo unitario Formula

[Valutare la formula](#)

Formula	Esempio
$UC = \frac{TC}{TUP}$	$59.4737 = \frac{56500}{950}$



8) Curva di apprendimento Formula

Formula

$$LC = (a \cdot X)^{-b}$$

Esempio

$$0.0004 = (10 \cdot 5)^{-2}$$

Valutare la formula 

9) Effetto Noria Formula

Formula

$$NE = \frac{NHSC - LSC}{PSC}$$

Esempio

$$4 = \frac{6550 - 550}{1500}$$

Valutare la formula 

10) Efficacia complessiva dell'attrezzatura Formula

Formula

$$OEE = GC \cdot \frac{ICT}{PPT}$$

Esempio

$$3280 = 6560 \cdot \frac{5}{10}$$

Valutare la formula 

11) Mercato indirizzabile totale Formula

Formula

$$TAM = ACV \cdot NPC$$

Esempio

$$780000 = 15600 \cdot 50$$

Valutare la formula 

12) Takt Time Formula

Formula

$$TT = \frac{PT}{CD}$$

Esempio

$$0.01 = \frac{15}{1500}$$

Valutare la formula 

13) Tasso di ordini arretrati Formula

Formula

$$BR = \left(\frac{NUO}{TNO} \right)$$

Esempio

$$0.1525 = \left(\frac{45}{295} \right)$$

Valutare la formula 

14) Varianza del costo del lavoro Formula

Formula

$$LCV = (SO \cdot SR) - (ATH \cdot ART)$$

Esempio

$$465 = (6 \cdot 140) - (5 \cdot 75)$$

Valutare la formula 

15) Varianza di efficienza del lavoro Formula

Formula

$$LV = SR \cdot (ST - AT) \cdot V$$

Esempio

$$2100 = 140 \cdot (5 - 4) \cdot 15$$

Valutare la formula 



Formula

$$\text{MUV} = \text{STP} \cdot (\text{AQU} - \text{SQ})$$

Esempio

$$8550 = 855 \cdot (110 - 100)$$

Valutare la formula 



Variabili utilizzate nell'elenco di Formule importanti della contabilità dei costi sopra











- **a** Tempo impiegato per produrre la quantità iniziale
- **ACV** Valore contrattuale annuale per cliente
- **AQU** Unità di quantità effettive
- **ART** Tasso effettivo
- **AT** Tempo effettivo
- **ATH** Ore effettive
- **b** Coefficiente di apprendimento
- **BI** Inventario iniziale
- **BR** Tasso di ordini arretrati
- **C_{Prime}** Costo principale
- **CAC** Costo di acquisizione del cliente
- **CC** Costo di conversione
- **CD** Domanda del cliente
- **COGS** Costo dei beni venduti
- **CSM** Costo delle vendite e del marketing
- **DLC** Costo del lavoro diretto
- **DMC** Costo diretto dei materiali
- **EI** Fine dell'inventario
- **GC** Buon Conte
- **ICT** Tempo di ciclo ideale
- **LC** Curva di apprendimento
- **LCV** Varianza del costo del lavoro
- **LSC** Costo salariale dei lasciatori
- **LV** Varianza di efficienza del lavoro
- **MOC** Costi generali di produzione
- **MUV** Variazione nell'utilizzo dei materiali
- **NE** Effetto Noria
- **NHSC** Costo salariale dei nuovi assunti
- **NNCA** Numero di nuovi clienti acquisiti
- **NPC** Numero di potenziali clienti
- **NUO** Numero di ordini non consegnabili
- **OEE** Efficacia complessiva dell'attrezzatura
- **OTD** Consegna in tempo
- **OTU** Sulle unità di tempo
- **PC** Costo di produzione
- **PDP** Acquisti del periodo



- **PPT** Tempo di produzione pianificato
- **PSC** Costo salariale precedente
- **PT** Tempo disponibile per la produzione
- **SO** Ore standard per la produzione effettiva
- **SQ** Quantità standard
- **SR** Tariffa standard
- **ST** Tempo standard
- **STP** Prezzo standard
- **TAM** Mercato indirizzabile totale
- **TC** Costo totale
- **TFC** Costi fissi totali
- **TNO** Numero totale di ordini
- **TT** Takt Time
- **TTU** Unità totali
- **TUP** Unità totali prodotte
- **TVC** Costi variabili totali
- **UC** Costo unitario
- **V** Varianza
- **X** Numero cumulativo di lotti



Scarica altri PDF Importante Finanziario

- [Importante Bancario Formule](#) 
- [Importante Equità Formule](#) 
- [Importante Gestione delle istituzioni finanziarie Formule](#) 
- [Importante Modellazione e valutazione finanziaria Formule](#) 
- [Importante Titoli a reddito fisso Formule](#) 
- [Importante Investimento bancario Formule](#) 
- [Importante Fusioni e acquisizioni Formule](#) 
- [Importante Finanza pubblica Formule](#) 
- [Importante Gestione finanziaria strategica Formule](#) 
- [Importante Imposta Formule](#) 

Prova i nostri calcolatori visivi unici

-  [Percentuale del numero](#) 
-  [Calcolatore lcm](#) 
-  [Frazione semplice](#) 

Per favore **CONDIVIDI** questo PDF con qualcuno che ne ha bisogno!

Questo PDF può essere scaricato in queste lingue

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/10/2024 | 4:05:39 AM UTC

