



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Formule di base nella pianificazione e gestione della costruzione

Calcolatrici!

Esempi!

Conversioni!

Segnalibro [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

La più ampia copertura di calcolatrici e in crescita - **30.000+ calcolatrici!**  
Calcola con un'unità diversa per ogni variabile - **Nella conversione di unità  
costruita!**

La più ampia raccolta di misure e unità - **250+ misurazioni!**



Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)



# Lista di 15 Formule di base nella pianificazione e gestione della costruzione

## Formule di base nella pianificazione e gestione della costruzione ↗

### Metodo del percorso critico ↗

#### 1) Allentamento dell'evento dato il flottante indipendente ↗

$$fx \quad S = FF_0 - IF_0$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 6d = 18d - 12d$$

#### 2) Float indipendente utilizzato in CPM ↗

$$fx \quad IF_0 = FF_0 - S$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 12d = 18d - 6.0d$$

#### 3) Float libero utilizzato in CPM ↗

$$fx \quad FF_0 = TF_0 - S$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$ex \quad 18d = 24d - 6.0d$$



**4) Float totale in CPM** 

**fx**  $TF_0 = LFT - EFT$

**Apri Calcolatrice** 

**ex**  $24d = 50d - 26d$

**5) Flottante libero dato il flottante indipendente** 

**fx**  $FF_0 = IF_0 + S$

**Apri Calcolatrice** 

**ex**  $18d = 12d + 6.0d$

**6) Flottante totale dato il flottante libero** 

**fx**  $TF_0 = FF_0 + S$

**Apri Calcolatrice** 

**ex**  $24d = 18d + 6.0d$

**7) Galleggiante interferente** 

**fx**  $IF = TF_0 - FF_0$

**Apri Calcolatrice** 

**ex**  $6d = 24d - 18d$

**8) Lasco di evento in CPM** 

**fx**  $S = TF_0 - FF_0$

**Apri Calcolatrice** 

**ex**  $6d = 24d - 18d$



**9) Prima ora di fine** 

**fx**  $EFT = LFT - TF_0$

**Apri Calcolatrice** 

**ex**  $26d = 50d - 24d$

**10) Ultimo orario di fine** 

**fx**  $LFT = TF_0 + EFT$

**Apri Calcolatrice** 

**ex**  $50d = 24d + 26d$

**Relazione costo-tempo** **11) Costo del crash data la pendenza del costo** 

**fx**  $CC = (CS \cdot (NT - CT)) + NC$

**Apri Calcolatrice** 

**ex**  $400 = (100 \cdot (7d - 6d)) + 300$

**12) Costo normale data la pendenza** 

**fx**  $NC = CC - (CS \cdot (NT - CT))$

**Apri Calcolatrice** 

**ex**  $300 = 400 - (100 \cdot (7d - 6d))$



**13) Crash Time data la pendenza** ↗

**fx** 
$$CT = - \left( \left( \frac{CC - NC}{CS} \right) - NT \right)$$

**Apri Calcolatrice** ↗

**ex** 
$$6d = - \left( \left( \frac{400 - 300}{100} \right) - 7d \right)$$

**14) Pendenza dei costi** ↗

**fx** 
$$CS = \frac{CC - NC}{NT - CT}$$

**Apri Calcolatrice** ↗

**ex** 
$$100 = \frac{400 - 300}{7d - 6d}$$

**15) Tempo normale data la pendenza** ↗

**fx** 
$$NT = \left( \frac{CC - NC}{CS} \right) + CT$$

**Apri Calcolatrice** ↗

**ex** 
$$7d = \left( \frac{400 - 300}{100} \right) + 6d$$



## Variabili utilizzate

- **CC** Costo dell'arresto anomalo
- **CS** Inclinazione dei costi
- **CT** Tempo di schianto (*Giorno*)
- **EFT** Prima ora di fine (*Giorno*)
- **FF<sub>0</sub>** Flottazione libera (*Giorno*)
- **IF** Galleggiante interferente (*Giorno*)
- **IF<sub>0</sub>** Galleggiante indipendente (*Giorno*)
- **LFT** Ultimo tempo di arrivo (*Giorno*)
- **NC** Costo normale
- **NT** Tempo normale (*Giorno*)
- **S** Lasco di un evento (*Giorno*)
- **TF<sub>0</sub>** Galleggiante totale (*Giorno*)



# Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- Misurazione: **Tempo** in Giorno (d)

Tempo Conversione unità 



## Controlla altri elenchi di formule

- Formule di base nella pianificazione e gestione della costruzione 
- Gestione della costruzione Formule 
- Tecnica di valutazione e revisione del progetto Formule 
- Ingegneria della valutazione Formule 

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

## PDF Disponibile in

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

9/21/2023 | 7:33:55 AM UTC

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)

