

Errata Corrige – T&T4 Ingegneria – Teoria & Test (ISBN 9788893620871)

Pag. 62 – La soluzione corretta del primo esempio riportato è la seguente:

$$\text{Soluzione: } \frac{60-40}{40} \times 100 = \frac{20}{40} \times 100 = \frac{1}{2} \times 100 = 50\% \text{ di incremento}$$

La soluzione corretta del secondo esempio riportato è la seguente:

$$\text{Soluzione: } \frac{40-60}{60} \times 100 = -\frac{20}{60} \times 100 = -\frac{1}{3} \times 100 = -33,3\% \text{ che, in valore assoluto, indica un}$$

decremento del 33,3%.

Pag. 67 – Nel paragrafo 3.81 *Definizione di probabilità (P)* al nono rigo si legga:
0,5 = 50% di probabilità di successo, 1/2 o 1 possibilità su 2 (1 : 2).

Pag. 100 – Nell'esempio 2 l'immagine corretta all'opzione D è la seguente:

