

Esercizio 1

L'impresa Alfa produce navi. Per una commessa appena ricevuta stima di dover sostenere €60.000 per l'acquisto delle materie prime e prevede di dover impiegare 10.000 ore di manodopera diretta a un costo orario di € 8 all'ora.

L'impresa stima di dover sostenere complessivamente (per tutte le sue produzioni) costi generali di produzione pari a € 900.000 e costi amministrativi per € 400.000. Inoltre, l'impresa stima di impiegare complessivamente 120.000 ore di manodopera diretta. Si determinino i costi di commessa.

Esercizio 2

L'impresa Beta ha un elevato grado di automazione e usa i computer per controllare le operazioni produttive. La società impiega un sistema di costi per commessa e alloca i costi generali di produzione ai prodotti in base alle ore computer. Nell'arco di tempo di riferimento si stima di impiegare 85.000 ore - computer e € 1.530.000 di costi generali di produzione?

- a) E' possibile con i seguenti dati calcolare il coefficiente di allocazione dell'impresa Beta
- b) Se sì, si calcoli
- c) Se no, si spieghi il perché

Esercizio 3

L'impresa Gamma prevede di completare nell'esercizio due commesse. Per la prima commessa prevede di sostenere costi per materie prime per €45.000 e prevede di utilizzare 12.000 ore di manodopera diretta a 8 euro /ora e 10.000 ore macchina.

Per la seconda commessa stima di dover sostenere € 50.000 per materie prime, €64.000 di manodopera diretta e 12.000 ore macchina.

L'impresa stima di dover sostenere complessivamente (per tutte le sue produzioni) i seguenti costi: costi di ammortamento impianto produttivo, € 4.000, costi stipendio impiegati commerciali € 8.000, costi provvigioni agenti € 12.000, costi custode stabilimento € 12.000, costi materiali di consumo impianti produttivi € 2.000. L'impresa stima inoltre di impiegare complessivamente (per tutte le sue produzioni) 20.000 ore di manodopera diretta e 15.000 ore macchina.

- a) senza fare calcoli si definisca il coefficiente di allocazione più opportuno per ciascuna delle due commesse
- b) dopo aver classificato i costi generali di produzione in fissi e variabili si determinino i costi delle due commesse.

Esercizio 4

L'impresa Alfa realizza catering.

Per una commessa appena ricevuta stima di dover sostenere i seguenti costi:

- € 8.000 per l'acquisto di cibo
- € 3.000 per i fiori
- € 5.000 per il costo delle persone che a vario titolo sono direttamente impiegate nella realizzazione dello specifico servizio di catering,

L'impresa stima di dover sostenere complessivamente (per la realizzazione di tutti i suoi servizi): costi per stoviglie e tovaglie per €14.000 all'anno, costi per attrezzature (tavoli, frigoriferi, barbecue) pari a € 15.000 annui, costi impiegati amministrativi €25.000, costi di pubblicità €6.000.

Sapendo che l'impresa utilizza, complessivamente circa 10.000 ore di manodopera diretta e che un'ora di manodopera diretta costa all'impresa circa 12€, quale sarebbe la vostra migliore offerta (prezzo) per il servizio catering in oggetto?