



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

CORSI DI INGEGNERIA

A.A. 2017/2018

Sistemi di controllo di gestione (I4G, I4M)

- Fratocchi Luciano -

(Aggiornato il 15-06-2018)

Contenuti del corso (abstract del programma):

Il corso intende fornire le conoscenze e le competenze relative alla progettazione ed implementazione di sistemi di controllo di gestione in aziende manifatturiere e di servizi operanti per previsione e per commessa.

Programma esteso:

Controllo di gestione: definizione, funzione ed interdipendenze con altri elementi del sistema dei controlli Gli effetti economia (si scala, volume, apprendimento ed ampiezza) I costi in funzione dei volumi ed l'analisi del BEP I costi diretti, indiretti e pieni Il controllo di gestione delle aziende che lavorano su commessa Il controllo di gestione delle aziende che lavorano su previsione Il budget L'analisi degli scostamenti Il controllo di gestione delle aziende di distribuzione Analisi di casi Esercitazioni

Modalità d'esame:

Prova scritta e prova orale nella stessa sessione

Risultati d'apprendimento previsti:

Si prevede che alla fine del corso il discente sappia analizzare i fabbisogni di un'azienda in termini di controllo di gestione e sappia progettare un sistema di controllo sia in aziende operanti su commessa che su previsioni.

Link al materiale didattico:

<http://www.didattica.univaq.it/moodle/>

Testi di riferimento:

Anna Maria Arcari, Programmazione e controllo, McGraw-Hill, 2010

ISBN:6169-3

Anthony, Hawkins, Macrì, Merchant, Sistemi di controllo Analisi economiche per le decisioni aziendali, McGraw Hill

Di Martino, S. e C., Parolini, Scelte di economia aziendale. Modelli, esercizi e simulazioni, il Mulino

Lucidi e dispense del docente