

INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE INDUSTRIALI (LB44)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento **GESTIONE AZIENDALE**

GenCod A005274

Insegnamento GESTIONE AZIENDALE

Anno di corso 2

Insegnamento in inglese BUSINESS MANAGEMENT

Lingua ITALIANO

Settore disciplinare ING-IND/35

Percorso unico

Corso di studi di riferimento INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE

Docente Angelo CORALLO

Tipo corso di studi Laurea

Sede Lecce

Crediti 6.0

Periodo Secondo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 54.0

Tipo esame Orale

Per immatricolati nel 2018/2019

Valutazione Voto Finale

Erogato nel 2019/2020

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso è focalizzato a fornire agli studenti una visione interdisciplinare della gestione dell'impresa. Si forniranno, pertanto, le conoscenze e gli strumenti necessari per l'analisi dei processi aziendali, la comprensione del sistema di controllo di gestione, l'analisi e la valutazione dei costi, degli investimenti e delle performance aziendali ai fini dell'implementazione di azioni e iniziative finalizzate alla gestione aziendale.

PREREQUISITI

Sono richieste conoscenze in di tema di business management ed ingegneria del business.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso fornisce aspetti metodologici ed operativi relativi al controllo di gestione. Al termine del corso l'allievo sarà in grado di:

- analizzare contesti aziendali, evidenziando la capacità dell'impresa di generare e gestire risorse monetarie. Sarà inoltre in grado di valutare la convenienza degli investimenti e svolgere in maniera adeguata il processo di controllo di gestione;
- identificare, formulare e risolvere problemi di gestione aziendale utilizzando tecniche e strumenti adeguati;
- affrontare processi di tipo problem solving in riferimento agli aspetti connessi alla gestione dei processi aziendali, con specifica attenzione alle risorse tecniche ed umane; comprendere l'impatto di soluzioni tecniche sulla situazione economico-finanziaria dell'impresa;
- elaborare giudizi autonomi su quale sia la capacità di auto-finanziamento di un'impresa, su come utilizzare i diversi metodi di valutazione degli investimenti e su quale sia il sistema di rilevazione dei costi più adatto alle diverse realtà aziendali;
- comunicare con responsabili della gestione aziendale con proprietà di linguaggio e padronanza dei termini tecnici.

METODI DIDATTICI

L'insegnamento prevede 54 ore di didattica tra lezioni frontali ed esercitazioni

MODALITA' D'ESAME L'esame è orale. Il corso prevede la realizzazione di un project work di gruppo attraverso cui dimostrare la padronanza degli strumenti forniti.

APPELLI D'ESAME

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

PROGRAMMA ESTESO Il programma del corso risulta articolato in 4 moduli:

- 1. CONCETTI PRELIMINARI: RICHIAMI SUI COSTI (9 ore)**
Il processo di formazione dei costi e criteri di classificazione dei costi
Il concetto di profitto e il calcolo analitico del punto di pareggio (BEP)
Il BEP e la potenzialità economico-strutturale aziendale
- 2. GESTIONE DEI PROCESSI AZIENDALI (15 ore)**
L'analisi e valutazione dei processi: tecniche di mappatura ed indicatori di performance
La reingegnerizzazione dei processi (Business Process Reengineering) ed il miglioramento dei processi (Business Process Improvement)
Il Business Process Management (BPM)
- 3. LO SVILUPPO DI UN NUOVO PRODOTTO (15 ore)**
Fasi di sviluppo di un nuovo prodotto
Modelli strategici di NPD (New Product Development)
Ciclo di sviluppo di una tecnologia
- 4. PIANIFICAZIONE AZIENDALE (15 ore)**
La definizione di un Business Model
La struttura e le applicazioni del Business Plan
Gli aspetti della pianificazione (strategica, di marketing, organizzativa, operativa e economico-finanziaria)
Tutela della proprietà intellettuale e ricerca di brevetti

TESTI DI RIFERIMENTO [1] Anthony R.N., Hawkins D.F., Macrì D.M., Merchant K.A., Sistemi di controllo, McGraw-Hill;
[2] Dispense e materiale didattico forniti dal docente.