

L'Ingegnere Gestionale



Un ingegnere, oltre a ricoprire il tradizionale ruolo di tecnico, deve essere in possesso di nuove competenze, per affrontare **scenari innovativi** e in **costante evoluzione**.

L'Ingegnere Gestionale riceve una formazione in cui le **conoscenze tecnologiche** si uniscono alle **competenze organizzative ed economiche**, formando un profilo multidisciplinare che consente di **operare i diversi settori**.

L'Ingegnere Gestionale è l'**anello di collegamento tra tecnici e manager** e ha la responsabilità di pianificare **modelli di lavoro produttivi e strategie di business di successo**.



Info & Contatti

www.dii.unisalento.it

ingegneria.gestionale@unisalento.it

Campus Ecotecke - LECCE

70^o ANNO
UNISALENTO

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE

Campus Ecotecke - Lecce

Corso di Laurea Triennale in **INGEGNERIA GESTIONALE**

OLTRE LA DIDATTICA:

- Laboratori pratici
- Casi aziendali
- Seminari con aziende



RUOLI E PROFESSIONI:

- Process Analyst
- Ingegnere di Prodotto
- Project Manager
- Imprenditore e Startupper
- Design e Sviluppo di Sistemi Tecnologici
- Controller e Quality Engineer
- Ingegnere dell'Innovazione
- Manager e Governance d'Impresa



COMPLETA IL TUO PERCORSO DI STUDI:

- Laurea Magistrale in **Management Engineering**

Strategia. Sostenibilità. Innovazione.
Il futuro inizia da te.

Corso di Laurea **Triennale** in
INGEGNERIA
GESTIONALE



Il piano di studi

Primo Anno

- Analisi Matematica
- Chimica
- Geometria ed Algebra
- Programmazione e Strutture di Dati
- Fisica Generale
- Elementi di Disegno Industriale
- Sicurezza e Legislazione
- Lingua Inglese
- Ulteriori Conoscenze della Lingua Inglese

Secondo Anno

- Economia e Organizzazione Aziendale
- Tecnologia Meccanica
- Modelli Statistici per la Misurazione delle Performance
- Impianti Industriali
- Tecnologie Elettriche e Mercato Elettrico
- Sistemi Energetici e Gestione dell'Energia
- Elementi di Meccanica e Meccatronica

Terzo Anno

- Economia dell'Innovazione
- Gestione Tecnologie di Produzione
- Creazione di Start-up
- Misure di Sostenibilità
- Marketing Digitale
- Fondamenti di Cybersecurity
- Business Analytics
- Gestione del Ciclo di Vita
- Project Management
- Gestione dei Processi