

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA CORSI DI INGEGNERIA

## A.A. 2024/2025 Gestione Industriale della Qualita' ( I4G ) - Paoletti Alfonso -

(Aggiornato il 4-08-2024)

## Contenuti del corso (abstract del programma):

Il corso si propone di illustrare i concetti fondamentali del controllo di qualita', di fornire le basi per l'utilizzo degli strumenti di controllo statistico di processo, di analizzare i sistemi per la gestione industriale della qualita' al fine del miglioramento e dell'uniformita' dei prodotti.

### Programma esteso:

Introduzione: concetti e definizioni di qualità. Controllo statistico di processo: variabilità delle caratteristiche del prodotto/servizio, variabilità e qualità, i sette strumenti statistici del controllo qualità, controllo campionario, criteri di campionamento, capacità del processo e relativi indici, il metodo sixsigma, decisioni statistiche, test d'ipotesi (parametro z, t-Student, F-Snedecor), intervallo di confidenza, test del chi-quadro, analisi della varianza one-way. Controllo di accettazione: curve caratteristiche operative, norme per la definizione dei piani di campionamento, piani di campionamento singolo, doppio, multiplo e sequenziale. Progetto e miglioramento del processo produttivo tramite la programmazione statistica degli esperimenti: i principi di base della programmazione degli esperimenti (D.O.E.), analisi della varianza two-way, piano a blocchi casualizzato, esperimenti fattoriali completi e frazionari, aggiunta di punti centrali in un piano fattoriale, metodo della superficie di risposta, ottimizzazione del processo. Qualità totale: i principi della qualità totale, il ciclo di Deming, i sette strumenti manageriali della qualità. Sistemi di gestione per la qualità: aspetti normativi della gestione della qualità, principi della certificazione, la normativa ISO 9000, il manuale della qualità, gli organismi di certificazione, gli enti di accreditamento. Costi della qualità: valore e costo della qualità, segmenti di costo della qualità.

### Modalità d'esame:

Prova unica scritto-orale.

# Risultati d'apprendimento previsti:

Essere in grado di applicare gli strumenti del controllo statistico di processo e della programmazione statistica degli esperimenti ad un problema reale. Conoscere la normativa sui sistemi per la gestione della qualita' ed il processo di certificazione di una organizzazione.

### Link al materiale didattico:

https://moodle.univaq.it/login/index.php

#### Testi di riferimento:

Istruzioni per scaricare i lucidi del corso:

Collegarsi al sito https://moodle.univaq.it/login/index.php

Accedere con le proprie credenziali

Cercare: Gestione Industriale della Qualità.