

## TECNICHE STATISTICHE PER IL CONTROLLO SUL PRODOTTO E PIANI DI CAMPIONAMENTO, CON ESEMPI DI CALCOLO

### CODICE INTERNO

AST-004

### OBIETTIVI

Il corso introduce e descrive i concetti e le tecniche basilari del controllo statistico, in modo particolare i piani di campionamento.

L'obiettivo è rendere i partecipanti in grado di impostare e attuare un piano di campionamento efficace.

### PRE-REQUISITI

Nessuno

### A CHI E' RIVOLTO

Tecnici del controllo in ingresso e, in generale, personale che lavora nel controllo Qualità'.

### DURATA

1 giorno

### PROGRAMMA / CONTENUTI

Il corso introduce e descrive i modelli e le tecniche di calcolo relative al campionamento, le curve operative, il rischio per il fornitore e il committente, il concetto di LQA (limite di qualità accettabile) e le tematiche ad esso relative.

Viene preso come riferimento la norma UNI ISO 859.

Vengono presentati esempi e svolti esercizi per rendere più efficace la comprensione e l'utilizzo pratico dei concetti presentati.

### ESAME FINALE

Test di autovalutazione

### ATTESTATO

Attestato di partecipazione

### NUMERO DI PARTECIPANTI

Da 4 a 15 persone.