



Bulk Sampling

Videoconferenza Microsoft Teams (4/h)

Mertedì 25 Giugno 2024 ore 9.00-13.00

Finalità del corso

La definizione di un piano di campionamento per il bulk deve tener conto del necessario compromesso tra un numero elevato di osservazioni per ottenere stime precise dei parametri di interesse e un budget di risorse limitate.

È fondamentale, quindi, quantificare i rischi associati alla dimensione del campione scelta.

Il piano definito con " $n = \text{radq}(N)+1$ " è semplice e alla portata di tutti, ma è privo di ogni fondamento scientifico.

Il corso ha l'obiettivo di definire le modalità di campionamento, secondo norme internazionali, del bulk (blend in genere) e fornirà informazioni di dettaglio per la definizione del piano e la verifica dei requisiti di qualità del lotto con l'uso di Minitab e, ove necessario, con Excel.

Programma

1. Piano di campionamento per un lotto di materiale isolato
2. Piano di campionamento per una serie di lotti di produzione (produzione in continuo)
3. Verifica del possesso dei requisiti di Qualità
4. Accettazione o rifiuto del lotto

Per poter comprendere il contenuto di questo corso sono necessarie competenze di [Statistica di Base](#) e [CPV](#) (solo Control Chart).

Training on the job

Nella quota di iscrizione al corso è incluso un modulo di training on the job aziendale di 1/h, in videoconferenza, per assisterti e guidarti nell'applicazione pratica di quanto hai appreso durante il corso, ove necessario con l'utilizzo di strumenti operativi in Excel e/o Minitab.

Materiale didattico e attestato

- Presentazione del corso in formato pdf
- Attestato di partecipazione

Quota di partecipazione

Per una iscrizione € 400,00 + IVA; dal secondo iscritto (stesso sito produttivo) € 340,00 + IVA

Modalità e termini di iscrizione

Le iscrizioni vanno presentate entro 7 giorni dalla data dell'evento, con le modalità indicate nella pagina

[Learn More](#) del nostro sito.

Docente

Rinaldo Tartari – consulente senior Tartari & Partners