



# Bulk Sampling

Videoconferenza Microsoft Teams (4/h)

Martedì 5 Ottobre 2021 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 " $n = \text{rad}q(N)+1$ " 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 (polveri in genere).

## Programma

1. Piano di campionamento per un lotto di materiale isolato
2. Piano di campionamento per una serie di lotti di produzione
3. Verifica del possesso dei requisiti di **Qualità**

*Per la partecipazione a questo corso è necessaria una buona conoscenza di tecniche statistiche di base.*

## 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.

## Materiale didattico e attestato

- Presentazione del corso in formato pdf
- Attestato di partecipazione

## Quota di partecipazione

Per una iscrizione € 600,00 + IVA; dal secondo iscritto (stesso sito produttivo) € 540,00 + 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