



# Continued Process Verification

Videoconferenza Microsoft Teams (11/h)

Lunedì 6 Giugno 2022 ore 9.00-13.00 / 14.00-17.00

Martedì 7 Giugno 2022 ore 9.00-13.00

## Finalità del corso

La valutazione continua delle performance del processo (CPV) permette di identificare la necessità di azioni per correggere, o prevenire e migliorare, situazioni dovute all'insorgenza di cause speciali che possono modificare l'output del processo. Il corso vuole essere una guida pratica per definire le modalità di monitoraggio del processo post validazione per migliorare continuamente la qualità.

## Programma

1. Requisiti della "Process Validation Guidance FDA - 2011"
2. Dynamic Mean Variation / Process Variation
3. Process Stability metrics
4. Control Chart (controlli per variabili e per attributi - dati gaussiani e non gaussiani)
5. Capability metrics, new vision
6. Process Variance components: Variability Within / Between
7. Measuring and Reducing Process Risk
8. Periodic review of Process Performances and Process Improvement
9. Process troubleshooting and improvement
10. Piani di campionamento per variabili e per attributi per il manufacturing

## Training on the job

Nella quota di iscrizione al corso è incluso un modulo di training on the job aziendale di 4/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
- Libro **Quality by Design Handbook – II ed**; R. Tartari; Ed. Tartari&Partners 2020
- Attestato di partecipazione

## Quota di partecipazione

Per una iscrizione € 1.000,00 + IVA; dal secondo iscritto (stesso sito produttivo) € 900,00 + 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