



Continued Process Verification

Videoconferenza Microsoft Teams (11/h)

Mercoledì 24 Febbraio 2021 ore 9.00-13.00 / 14.00-17.00

Giovedì 25 Febbraio 2021 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. Introduction to "Process Validation Guidance":
PV Stage 1° - PV Stage 2°
2. PV Stage 3° "Continued Process Verification" e ANNEX 15:
Requisiti della "Process Validation Guidance FDA - 2011" e ANNEX 15
Dynamic Mean Variation / Process Variation
Control Chart (controlli per variabili e per attributi)
Process Stability and Capability metrics
Within / Between batches variability
Measuring and Reducing Process Risk
Periodic review of Process Performances
Process troubleshooting and improvement
3. Sampling Plans:
Per variabili - Per attributi

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 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 € 1.350,00 + IVA; dal secondo iscritto € 1.215,00 + 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