



Stability Equivalence in Technology Transfer

Videoconferenza Microsoft Teams (4/h)
Martedì 14 Dicembre 2021 ore 9.00-13.00

Finalità del corso

In fase di Technology Transfer sorge la necessità di valutare se il degrado del prodotto realizzato presso la "Receiving Unit" è diverso da quello del prodotto realizzato presso la "Sending Unit". L'uso del test "t" in questi casi, per valutare la differenza dei dati ai vari time points, non è appropriato.

La corretta metodologia prevede la verifica della similarità tra le diverse rette di degrado: quella del sito "sending unit" (di controllo) e quella della "receiving unit".

Programma

1. Introduzione alla regressione lineare
2. Identificazione dei batches di controllo della "sending unit"
3. Definizione della "pendenza di controllo" e dell' "intercetta di controllo"
4. Test di similarità tra Sending unit e Receiving unit

Per la partecipazione a questo corso sono necessarie buone conoscenze di statistica 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 Minitab/Excel.

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 € 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