



Qualificazione dell'installazione, Qualificazione Operativa e Verifica delle Prestazioni strumentali

Corsi di formazione Divisione Analitica Agilent

H1183A

Un giorno
Teoria

Descrizione

Insegna le procedure di base per migliorare la qualità dei dati analitici.

Il corso comprende i principi di funzionamento degli strumenti per cromatografia, focalizzandosi sulla qualificazione del progetto (DQ), sulla qualificazione dell'installazione (IQ), sulla qualificazione operativa (OQ) e sulla verifica delle prestazioni (PV) per cromatografi liquidi, spettrofotometri UV-Vis, spettrometri ad infrarosso e workstation automatizzate.

Contenuti del corso

- Le Buone Pratiche di Produzione (GMP, Good Manufacturing Practice)
- DQ, IQ, OQ e PQ di strumenti analitici
- Protocolli e procedure operative standard per la calibrazione dello strumento
- Parametri delle prestazioni per LC, spettrometri ad infrarosso, spettrofotometri UV-Vis e workstation automatizzate
- Effetti dei parametri delle prestazioni sulla qualità dei dati
- Prove di verifica
- Uso di standard di riferimento
- Tracciabilità

Prerequisiti

Nessuno.

A chi si rivolge

Al personale tecnico che esegue analisi cromatografiche nei settori farmaceutico, delle biotecnologie, del controllo dell'ambiente e degli alimenti, cosmetico o chimico.

Copyright © 2000
Agilent Technologies, Inc.
DIRITTI RISERVATI

6/00
5980-1727IT



Agilent Technologies

Innovating the HP Way