



Uso della ChemStation Agilent 3D per cromatografia liquida

Corsi di formazione Divisione Analitica Agilent

H4033A

Quattro giorni
Corso con esercitazioni pratiche

Descrizione

Addestramento completo all'uso ed alla manutenzione del cromatografo liquido Agilent Serie 1100 con rivelatore a serie di diodi e ChemStation per analisi 3D.

I partecipanti acquisiranno una maggiore conoscenza del corretto uso del software e del sistema cromatografico, per una completa fiducia nei risultati.

Contenuti del corso

Primo giorno

- Introduzione a Microsoft® Windows® e alla ChemStation Agilent per LC
- Elementi del metodo
- Analisi qualitativa dei dati

Secondo giorno

- Librerie spettri
- Manutenzione di routine del cromatografo liquido Agilent Serie 1100

Terzo giorno

- Integrazione
- Quantificazione
- Bollettini di base

Quarto giorno

- Esecuzione di sequenze
- Rapporti avanzati
- Stili: System Suitability, GLP, Biblioteche
- Bollettini personalizzati

Prerequisiti

Tecniche moderne di LC (H1186A) o esperienza equivalente nell'uso di sistemi LC.

A chi si rivolge

A chimici responsabili del funzionamento e della manutenzione di cromatografi liquidi Agilent Serie 1100 con rivelatore a serie di diodi.

Strumenti utilizzati durante il corso

- ChemStation Agilent per LC (ver. A.06.xx)

Copyright © 2000
Agilent Technologies, Inc.
DIRITTI RISERVATI

6/00
5980-1704IT



Agilent Technologies
Innovating the HP Way