



Introduzione alla GC-MS

Corsi di formazione Divisione Analitica Agilent

H2609A

Un giorno
Teoria

Descrizione

Fornisce una panoramica su ciò che è necessario conoscere per l'utilizzo di gascromatografi-spettrometri di massa. Sono previsti esercizi con tabelle elettroniche.

Contenuti del corso

Teoria e strumenti GC-MS

- Sistema di vuoto
- Sorgente ionica e ionizzazione
- Analisi quadrupolare
- Rivelazione di ioni

Analisi qualitativa delle funzioni del sistema di gestione dati

- Tipi di dati
- Identificazione con ricerca in biblioteca spettri
- Interpretazione spettri
- Analisi quantitativa
- Frammentografia (SIM)

Esercizi di manutenzione e diagnosi dei problemi

Prerequisiti

Nessuno.

A chi si rivolge

A coloro che desiderano un'introduzione sui principi fondamentali della GC-MS.

Copyright © 2000
Agilent Technologies, Inc.
DIRITTI RISERVATI

7/00
5980-2153IT



Agilent Technologies

Innovating the HP Way