

Dare la definizione dei parametri di convalida da verificare in un metodo analitico quantitative.

Indicare quali sono gli obblighi del lavoratore in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro nell'ambito del DLgs 81/08.

Descrivere brevemente i metodi di studio della permeazione di sostanze attraverso barriere naturali o artificiali.

Compiti del Preposto ai sensi del DLgs 81/08.

Definire cosa si intende per calibrazione di una strumentazione analitica e fare un esempio pratico.

Indicare funzioni e utilizzo di una Scheda di Sicurezza (SDS o MSDS – Material Safety Data Sheet) di un agente chimico.

Differenze nel meccanismo di ionizzazione tra sorgente Electrospray (ESI) e ad impatto elettronico (EI).

Descrivere come avviene il corretto stoccaggio delle sostanze pericolose e quali criteri impiegare quando viene introdotta una nuova sostanza pericolosa in laboratorio.