

METTLER TOLEDO SPA è lieta di invitarvi al Seminario gratuito online:

Preparazione automatica di soluzioni in laboratorio: Dimostrazione pratica

Preparazione automatica di soluzioni a concentrazione esatta

L'implementazione in laboratorio di soluzioni di **automazione della pesata** può sembrare un processo complicato, ma non lo è affatto. L'integrazione di queste nuove soluzioni può infatti essere graduale e disegnata sulle vostre esigenze. Anche se la modifica delle procedure e delle modalità di lavoro possono intimorire, l'**aumento di produttività** giustifica sicuramente il cambiamento.

Tramite l'utilizzo di **bilance automatiche XPR** è possibile limitare errori e sprechi nel dosaggio di polveri e liquidi, riducendo inoltre le contaminazioni di prodotti tossici. Si effettua la preparazione di soluzioni tramite principio gravimetrico, pesando sia il soluto che il solvente a bilancia, ottenendo la **concentrazione esatta**.

I vantaggi sono molteplici: riduzione nell'uso della vetreria e degli sprechi, concentrazioni più accurate, minori errori di pesata.

Con un **software di controllo e gestione come LabX™** è inoltre possibile **digitalizzare** il dato analitico e integrare il processo con altri software di gestione come LIMS ed ERP. Ciò consente di combinare diversi aspetti di automazione per migliorare i processi in laboratorio e liberare risorse per attività più importanti.

Al termine ci sarà una **sessione di Q&A** per rispondere alle vostre domande specifiche.

Relatore: Andrea Di Mauro, Product Manager Laboratorio

Giovedì 20 marzo 2025 ore 14,30

[Iscriviti subito qui!](#)

