



Validierung und Verifizierung von chemischen Prüfverfahren

Qualifikationsnachweis

Validierung und Verifizierung von chemischen Prüfverfahren

Kalibrierung, Rückführung, Messunsicherheit, AQS, Eignungsprüfung, Flexibilisierung

Verifizierung und Validierung von Prüfverfahren ist für ein akkreditiertes Labor eine Grundlage für die Einführung von Normverfahren und modifizierten Normverfahren oder Hausverfahren.

Ziel dieses Seminars ist es gängige Strategien aufzuzeigen und dabei zentrale Themen wie metrologische Rückführbarkeit, Messunsicherheit und gesetzliche bzw. normative Qualitätssicherungsmaßnahmen einzubinden.

Programm:

Datum	Ort	Typ	Info
27.05.24	MS Teams	Online	
21.10.24	MS Teams	Online	

Anforderungen an die Verifizierung/Validierung

- Normative und gesetzliche Vorgaben

Validierungs-/Verifizierungsplan

- Primäre Validierung (Norm- und Hausmethode)
- Arten der Kalibrierung, Abschätzen der Messunsicherheit, etc.
- Sekundäre Validierung (metrologische Rückführung, Anwendung für Matrices)
- ZRM, Berichtsbestimmungsgrenze, etc.
- Tertiäre Validierung (Analytische Qualitätssicherung)
- Regelbetrieb

Einbindung von externen Eignungsprüfungen

Dr. Tony Anacker, CLU GmbH, Fachbegutachter i.A. der DAKS GmbH

H (P./O.) = Hybrid (Präsenz oder Online)

400,00 € (zzgl. MwSt.) pro Online-Veranstaltung / Teilnehmer
440,00 € (zzgl. MwSt.) pro Veranstaltung / Teilnehmer (Präsenz/Hybrid)

20 Euro Frühbucherrabatt bis 42 Tage vor Seminarbeginn
Ab dem zweiten Teilnehmer gewähren wir einen Rabatt von 4 %, ab dem dritten Teilnehmer von 10 %

Online-Veranstaltung: Microsoft Teams

Zielgruppe: Betreiber und Mitarbeiter von Prüflaboratorien und Kalibrierlaboratorien die diese Norm bereits anwenden sowie zukünftig anwenden wollen. Weiterhin richtet sich diese Schulung an QM-Beauftragte sowie interne Auditoren und Akkreditierungsstellen.