Tel: +49 38208 434 830 Mail: info@akuma.training Fax: +49 38208 434 833 Internet: akademie-der-weiterbildung.de





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	Тур	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

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

Beauftragte sowie interne Auditoren und Akkreditierungsstellen.

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

Einbindung von externen Eignungsprüfungen

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

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



