



DCC - Delta Coal Control GmbH – Seminar: QMB ISO 17025

Bitte alle Felder unbedingt ausfüllen!

Lieferadresse:	<input type="checkbox"/> Lieferung an gleiche Adresse und gleiche Person	Kunden-Nr.:	
Firma:		Neukunde ?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Abt./Gebäude:		Akkreditierung ISO 17025?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Abt./Gebäude:		Akkreditierung ISO 17020?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Vorname:	<input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr		
Nachname:		Ansprechpartner für den Ringversuch!	
Email:		Bitte senden Sie uns eine Email zum Abgleich!	
Straße Nr.:			
PLZ:		Ort:	
Land:			
VAT-Nr.**:		Teilnehmer aus der EU außerhalb Deutschlands	
Telefon/Fax:			
Bestell-Nr.:			
	<input type="checkbox"/> Rechnungsanschrift falls abweichend		
Firma:			
Straße Nr.:			
PLZ:		Ort:	
Land:			

Email für PDF-Rechnung		
Bestell-Nr.	Seminar Thema	Preis *
#08-02	QM Beauftragte(r) im Labor DIN EN ISO/IEC 17025:2018, online, Preis pro Person, Termin nach Vereinbarung	545,00 €
#08-021	Angebot für eine Inhouse Schulung	

Anzahl der Teilnehmer:	
Terminwunsch:	

	TEILNEHMER 1	TEILNEHMER 2	TEILNEHMER 3	TEILNEHMER 4
Anrede Titel				
Vorname				
Nachname				
Geb.-Dat. ¹⁾				
Firma				
Telefon				
Mobil				
E-Mail ²⁾				

1) Für die Zertifikatserstellung, 2) Für die schnellere Abwicklung (Korrespondenz)

Preis*: Der Preis gilt für einen Teilnehmer.
 Alle Preise sind **Nettopreise**, gelten **in Euro** und werden **zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer** berechnet.
 Die **Mehrwertsteuer entfällt** für Teilnehmer aus der EU **bei Angabe der VAT-Nr. ** und außerhalb Deutschlands.**
 Wenn Sie das **Geld aus dem Ausland überweisen**, beachten Sie bitte, dass Sie die **Überweisungsgebühr der Bank zusätzlich bezahlen müssen.**
 Es gelten die **Allgemeinen Geschäftsbedingungen** der DCC GmbH. <http://www.dcc-germany.org/agb>
Nach Erhalt der Rechnung ist die Teilnahmegebühr innerhalb von 14 Tagen zu überweisen.
Stornierungen müssen schriftlich erfolgen, telefonische Rücktritte werden nicht akzeptiert.
 Sollte ein Teilnehmer verhindert sein, ist die Teilnahme einer Ersatzperson nach Absprache ohne Aufpreis möglich.
 Bei Stornierung eines Teilnehmers werden folgende Gebühren erhoben: Bis 30 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn: Keine Gebühren, Weniger als 30 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn: 80 % der Teilnehmergebühr, Weniger als 14 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn: Volle Teilnahmegebühr, Bei Nichterscheinen (gleich aus welchem Grund) ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten. Bei Unterschreitung der Mindestteilnehmerzahl (diese beträgt 10) behält sich der Veranstalter vor, die Regelveranstaltung zeitlich zu verlegen bzw. abzusagen.
 DCC GmbH hat das Recht, eine Veranstaltung kurzfristig telefonisch, per Email oder per Fax aus wichtigem Grund wie zum Beispiel der Krankheit eines Referenten abzusagen. Irrtümer und Anpassungen behalten wir uns vor.
 In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene Unterlagen enthalten (PDF-Dokument), die Seminarteilnehmer erhalten einen Schulungsnachweis (Sachkundenachweis, bei bestandener Prüfung).

Verbindliche Bestellung/Teilnahme

Bitte per Email an: order@dcc-germany.org

Ort/Datum

.....Unterschrift

QM-Beauftragte(r) im Labor, DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03

Qualitätsmanagement in akkreditierten Laboratorien

Eintägiger Lehrgang

QM-Beauftragte in Laboratorien sind die Ansprechpartner für alle Fragen, die sich im Rahmen der praktischen Umsetzung der Akkreditierung ergeben. Daher ist es für ein funktionierendes Qualitätsmanagement-System unabdingbar, dass Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 kompetent erfüllt werden. Das Seminar soll Betreibern von akkreditierten Laboratorien und Neueinsteigern die sich akkreditieren lassen wollen oder müssen helfen, die Norm zu verstehen und in ihrem Labor erfolgreich umzusetzen.

Dieses Seminar richtet sich sowohl an Mitarbeiter/innen, die neu in der QMB-Funktion in akkreditierten Prüflaboratorien sind, sowie QM-Beauftragte, die ihre Kenntnisse in dieser Thematik vervollständigen und ihre praktischen Erfahrungen vertiefen möchten.

Veranstaltungsziel: Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über die Norm, systematische, detaillierte Erläuterungen der Forderungen der Prüflabor-Norm DIN EN ISO/IEC 17025 und wichtige QM-Aspekte.

Weitere Themen:

Was ist Qualität und warum ist sie heute so wichtig?

- Aufgaben des/der Qualitätsbeauftragten
- QM-Dokumente • Verfahrensanweisungen • SOPs
- Akkreditierung
- Protokolle
- Aufzeichnungen
- Gerätekalibrierung
- Prüfmittelüberwachung
- Validierung und Messunsicherheit
- Statistisches Grundwissen
- Ringversuche, Laborvergleiche
- Qualitätsregelkarten
- Kalibrierung
- Interne Audits
- Externe Audits vorbereiten und bestehen
- Häufige Abweichungen
- kritische und nicht kritische Abweichungen
- Validierung von Computer und Software
- flexible Akkreditierung
- Rückführung auf SI-Normale
- Regelwerke der DAkkS GmbH

ABSCHLUSS

DCC-Teilnahmebescheinigung.

ZIELGRUPPE

Dieses Seminar richtet sich sowohl an Mitarbeiter/innen, die neu in der QMB-Funktion in akkreditierten Prüflaboratorien sind, sowie QM-Beauftragte, die ihre Kenntnisse in dieser Thematik vervollständigen und ihre praktischen Erfahrungen vertiefen möchten.

START: 09:30 bis 17:00 Uhr, 8 Unterrichtseinheiten

INHALTSÜBERSICHT DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03

- 4 Allgemeine Anforderungen
- 4.1 Unparteilichkeit
- 4.2 Vertraulichkeit
- 5 Strukturelle Anforderungen
- 6 Anforderungen an Ressourcen
- 6.1 Allgemeines
- 6.2 Personal
- 6.3 Räumlichkeiten und Umgebungsbedingungen
- 6.4 Einrichtungen
- 6.5 Metrologische Rückführbarkeit
- 6.6 Extern bereitgestellte Produkte und Dienstleistungen
- 7 Anforderungen an Prozesse
- 7.1 Prüfung von Anfragen, Angeboten und Verträgen
- 7.2 Auswahl, Verifizierung und Validierung von Verfahren
- 7.3 Probenahme
- 7.4 Handhabung von Prüf- und Kalibriergegenständen
- 7.5 Technische Aufzeichnungen
- 7.6 Ermittlung der Messunsicherheit
- 7.7 Sicherung der Validität von Ergebnissen
- 7.8 Berichten von Ergebnissen
- 7.9 Beschwerden
- 7.10 Nichtkonforme Arbeit
- 7.11 Lenkung von Daten und Informationsmanagement
- 8 Anforderungen an das Managementsystem
- 8.1 Optionen
- 8.2 Dokumentation des Managementsystems (Option A)
- 8.3 Lenkung von Managementsystemdokumenten (Option A)
- 8.4 Lenkung von Aufzeichnungen (Option A)
- 8.5 Maßnahmen zum Umgang mit Risiken und Chancen (Option A)
- 8.6 Verbesserung (Option A)
- 8.7 Korrekturmaßnahmen (Option A)
- 8.8 Interne Audits (Option A)
- 8.9 Managementbewertungen (Option A)

REFERENT

Dr. rer. nat. Georg Szczendzina, Gutachterbüro (Herten)
 Dr. Szczendzina, Diplom-Chemiker, von der IHK Nord Westfalen öffentlich bestellter und vereidigter Handelschemiker, Sachverständiger und Probenehmer für feste Brennstoffe. Von der Zentralstelle Schiffsuntersuchungskommission/Schiffseichamt anerkannter Sachverständiger für die Ausstellung von Gasfreiheitsbescheinigungen nach ADN
 DAkkS-Begutachter, Zugelassener Fachbegutachter für Akkreditierungen gemäß ISO 17025:2018 der DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (German Accreditation Body) (Bereiche Chemie, Brennstoffe, Mineralöl und Probenahme sowie Analytik von festen, flüssigen und gasförmigen Brennstoffen).

ANSCHRIFT

DCC Delta Coal Control GmbH
 Brandstraße 8
 45701 Herten
 Telefon: +49 209-1658-9429
 E-Mail: info@dcc-germany.org