

DCC - Delta Coal Control GmbH

Seminare 2023



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	Datum	Preis *
x #08-04	Probenahme von Importkohle, Hybrid-Live-Webinar, Preis pro Teilnehmer	03.05.2023	650,00 €

	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)

Abwicklungsmodalitäten
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 <u>bei Angabe der VAT-Nr. ** und außerhalb Deutschlands.</u>
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 Teilnahmegebühr, 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



Probenahme von Steinkohle nach ISO 18283/ DIN 51701

Eintägiger Sachkundelehrgang mit Prüfung

Das Seminar findet mit Simultanübersetzung Deutsch – Englisch statt.



<p>Von Behörden (z.B. DEHSt Deutsche Emissionshandelsstelle), nationalen Akkreditierern (z. B. DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle, Berlin) und Auftraggebern wird gefordert, dass die Probenahme nur von Personen durchgeführt werden, die über die für die Durchführung der Probenahme erforderliche Sachkunde verfügen.</p> <p>Dieser eintägige Probenehmer-Lehrgang vermittelt die erforderliche Sachkunde. Die Teilnehmer erhalten nach erfolgreicher Prüfung einen entsprechenden Sachkundenachweis (Zertifikat).</p> <p>Die Fachkunde kann bei nachgewiesener, qualifizierter Ausbildung (Studium etc.) oder bescheinigter langjähriger, praktischer Erfahrung (mindestens fünf Jahre) in Verbindung mit einer erfolgreichen Teilnahme an diesem Probenehmer-Lehrgang nachgewiesen werden.</p> <p>Weitere Themen:</p> <p>Warum ist die Probenahme so wichtig?</p> <ul style="list-style-type: none">• Probenahmeunsicherheit• ISO/IEC 17025 Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien• ISO/IEC 17020 Konformitätsbewertung - Anforderungen an den Betrieb verschiedener Typen von Stellen, die Inspektionen durchführen• Statistisches Grundwissen• Ringversuche, Laborvergleiche• Interne Audit <p>ABSCHLUSS Sachkundenachweis der vor Ablauf von 2 Jahren zu erneuern ist, da die Anerkennung durch die Aufsichtsbehörden begrenzt ist.</p> <p>ZIELGRUPPE Mitarbeiter aus Energie-, Zement-, Stahlindustrie, Behörden, Prüflaboratorien, Inspektionsstellen, Ingenieur- und Beratungsbüros.</p>	<p>START: 09:30 bis 17:00 Uhr, 8 Unterrichtseinheiten</p> <p>INHALTSÜBERSICHT</p> <p>Programm</p> <ul style="list-style-type: none">- Grundlagen der Probenahme- Bedeutung und Ziele der Probenahme- Anforderungen an die Probenahme- Probenahme nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Prüflaboratorien- Probenahme nach DIN EN ISO/IEC 17020 akkreditierte Inspektionsstellen <p>Probenahmeprotokoll</p> <ul style="list-style-type: none">- Aufbau des PN-Plans- Zusätzliche Angaben und Ergänzungen- Einzelproben, Mischproben- Lose, Lots, Sublots- Aufbau des PN-Protokolls <p>Vorbereitung zur Probenahme</p> <ul style="list-style-type: none">- Wie wird beprobt- Schutzausrüstung- Probenahmegeräte- Hilfsmittel- Probengefäße- Probenmenge- Probenteilung, Probenvorbehandlung- Laborproben- Transport von Proben- Belabelung/ Kennzeichnung von Proben- Konsequenzen bei falsch durchgeführten Probenahmen- Mögliche Folgekosten- Haftungs- und strafrechtliche Verantwortung <p>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).</p>
--	---

ANSCHRIFT

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