

DCC - Delta Coal Control GmbH Ringversuch Hand-Probenahme von Sekundärbrennstoffen 2018



Bitte alle Felder unbedingt ausfüllen!

Lieferadresse:	<input type="checkbox"/> Lieferung an gleiche Adresse und gleiche Person	Kunden-Nr.:	
Firma:			
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.:		<i>Teilnehmer aus der EU außerhalb Deutschlands</i>	
Telefon/Fax:			
Bestell-Nr.:			
	<input type="checkbox"/> Rechnungsanschrift falls abweichend		
Firma:			
Straße Nr.:			
PLZ:		Ort:	
Land:			

Wir benötigen von den Probenehmern Kopien der Personalausweise!

*Vorname	<input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr	<input type="checkbox"/> Seminarteilnahme <input type="checkbox"/> Probenahme
*Nachname		<input type="checkbox"/> Kopfhörer für Übersetzung DE/EN
*Vorname	<input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr	<input type="checkbox"/> Seminarteilnahme <input type="checkbox"/> Probenahme
*Nachname		<input type="checkbox"/> Kopfhörer für Übersetzung DE/EN
*Vorname	<input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr	<input type="checkbox"/> Seminarteilnahme <input type="checkbox"/> Probenahme
*Nachname		<input type="checkbox"/> Kopfhörer für Übersetzung DE/EN
*Vorname	<input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr	<input type="checkbox"/> Seminarteilnahme <input type="checkbox"/> Probenahme
*Nachname		<input type="checkbox"/> Kopfhörer für Übersetzung DE/EN

Durchführung: 06.-07. Juni 2018

Bitte per FAX: +49 209 - 1658 9431 oder Email: order@dcc-germany.org

Preis: 1.950,- Euro netto zzgl. MwSt. *Die Mehrwertsteuer entfällt für Teilnehmer aus der EU und außerhalb Deutschlands bei Angabe der VAT-Nummer. Der Ringversuch ist anonym. Für zwei Personen ist die Seminarteilnahme kostenlos. Für jede weitere Person erheben wir eine Gebühr von 395,- Euro netto zzgl. MwSt*. Die Seminarteilnehmer erhalten einen Schulungsnachweis (Sachkundenachweis).

Das Seminar findet mit Simultanübersetzung Deutsch -Englisch statt.



In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene Unterlagen, das Mittagsbuffet sowie Erfrischungsgetränke am ersten Tag enthalten. Es gelten die AGBs der DCC GmbH. Mit der Teilnahme erkennt das Labor ausdrücklich die Abwicklungsmodalitäten (Doc: DCC_03_18) an.

Projektleiter: Dr. Georg Szczendzina; Fon: +49 (0) 209-1658-9429, Email: info@dcc-germany.org

Verbindliche Anmeldung, Anmeldeschluss 31. März



Ort/Datum.....Unterschrift.....

DCC - Delta Coal Control GmbH Ringversuch Hand-Probenahme von Sekundärbrennstoffen 2018



Organisation/Ablauf:

Tag 1: 06. Juni 2018,
Zeit: 10:00 h – 17:00 h
Ort: Wird noch bekannt gegeben!

Seminar: -Organisation- und Sicherheits- Informationen
-Sachkunde-Seminar/Schulung "Probenahme von Sekundärbrennstoffen"
-Erstellung des Probenahmeplans, Instruktionen zur Probenahme

Tag 2: 07. Juni 2018,
Zeit: wird am ersten Tag bekannt gegeben
Ort: Wird noch bekannt gegeben!

Probenahme: Probenahme nach LAGA PN 98 oder DIN EN 15442, ca. 100 m³, < 30 mm, LKW-Anlieferung
Ausrüstung: Die Probenahme erfolgt mit eigenem Equipment (ISO-Schaufel, Container, Tüten, PSA)
PSA = persönliche Schutzausrüstung

Aufgabe: Durchführung der Handprobenahme nach Probenahmeplan, Erstellung des Probenahme-
Protokolls, Erstellung zweier Laborproben von ca. 250 g < 5 mm, (im Labor)
Versand einer Laborprobe an: DCC GmbH, Brandstr. 8, 45701 Herten, Germany

Analyse: Asche wf, 550°C, nach EN 15403
Gesamt-Kohlenstoff (TC) wf nach EN 15407

Arbeitsschutz / Safety

Personalausweis mitbringen!! Keep Identity Card at hand!!

Equipment

Scoop/Shovel

Schaufeln Anforderung:
Breite, Tiefe: min. 3 x max. Korngröße

Schaufel für Probenahme
von Brennstoffen mit max. Korngröße von 50 mm (ISO 18283)
Scoop, suitably dimensioned for coal 50 mm top size

Folienstärke sollte
nicht zu dünn sein!
ca. min. 0,1 mm
film thickness at least
> 0,1 mm

Sample container

Cross Sample Divider

Sample lable

Tape measure

