Kombinierter Biogas- & Deponiegas – Lehrgang (Praxisorientiert):

Explosionsschutzdokument mit Gefahren- und Risikoanalyse nach BetrSichV, Arbeitsschutz, Gefahrenabwehr, Grundlagen uvm.

Beginn 8:45h - Ende gegen 17:30h

■Begrüßung , Neue Verordnungen und Gesetzlicher Rahmen, praktische Umsetzung (Betriebssicherheitsverordnung und TRBS), aktuelle Schadensereignisse (60 – 75 min)

Grundlagen der Deponiegastechnik / Biogastechnik u.a. als Hintergrund für das Explosionsschutzdokument und den Arbeitsschutz sowie Personenschutz Entstehung, Inhaltsstoffe, Toxikologie, Wirkung auf die Umwelt, Arbeitssicherheit (15 – 20 min)

■Explosionsschutz in Europa - praktische Anwendung für Betreiber und Planer Hierarchie der EG – Vorschriften und nationale Festlegung in Deutschland (30 min)

Diskussion / Kaffeepause (15 min)

■Betriebssicherheitsverordnung:
Explosionsschutzdokument /
EX – Zoneneinteilung und Gefahrenanalyse als gemeinsame Erarbeitung im Forum (45 min)
■Umsetzung der EG – Vorschrift 99/92/EG
(ATEX 137 früher 118) (30 min)
■Beschaffenheit von Produkten für
Gasanlagen / für Ihren Betrieb
Umsetzung der EG – Vorschrift 94/9/EG
(ATEX 95 früher 100a) (15 min)
■GUV –R 127 Regeln für Sicherheit und
Gesundheitsschutz bei der Arbeit auf und in

Gesundheitsschutz bei der Arbeit auf und in Deponien / Sicherheitsregeln für Biogasanlagen Vor- und Nachteile der unterschiedl. Regelungen (30 min) Stand der Sicherheitsregeln für Methangasanlagen

■Diskussion / Kaffeepause (15 min)

■Grundlagen der Gasfassung und Entsorgung sowie Betrieb, Überwachung und Wirkungskontrolle von Deponieentgasungsanlagen / Biogasanlagen Vorstellung verschiedener Gasfassungssysteme, BGAs, Erfahrungen und Problemlösungen, Steuer- und Regel- Konzepte des Gesamtsystems bis zur Gasverwertung (60 − 90 min) ■Messgeräte in der Deponiegastechnik und Biogastechnik Optimierungen und Personenschutz (20 min)

Diskussion / Kaffeepause (15 min)

●Grundlagen der Instandhaltung (EN 13306) und Gasanlagen – Instandhaltung nach DVGW G 495 und EN 60079 (10 – 15 min) Fortbildung nach TRBS 1203 /
Sachkundelehrgang für
Deponiebetriebspersonal gemäß:
§ 4 Deponieverordnung
sowie Biogasanlagenpersonal:
Explosionsschutzdokument praktische
Erarbeitung gem.:
BetrSichV, GUV – R 127, BGR 104 / GUV – R104
und "ATEX" (94/94 und 99/92 EU)
Stand der Sicherheitsregeln

Ziele und Nutzen

- Umsetzung § 4 Deponieverordnung
- Umsetzung der Betriebssicherheitsverordnung ("ATEX") auf Ihrer Anlage gem. EU – Regelungen und dt. Recht sowie Erläuterung der neuen "Betreiberfreiheiten"
- Stand Sicherheitsregeln für Methangasanlagen
- Anleitung zur Erstellung eines Explosionsschutzdokumentes für Ihre Gasanlage mit Gefahrenanalyse/ Risikoanalyse
- Sicherheitsunterweisungen beim Umgang mit Deponiegas / Biogas
- Erläuterungen zur CE Kennzeichnung und der Erstellung von Konformitätsbescheinigungen / Herstellererklärungen
- Grundlagen der Deponiegastechnik / Biogastechnik, Gasfassung und Entsorgung sowie Instandsetzung / Wartung
- Wirkungskontrolle von Entgasungsanlagen

Die Teilnehmer/innen erhalten eine Sachkundigenschulung gemäß TRBS 1203, GUV – R 127 und Deponieverordnung § 4 bzw. gem. Sicherheitsregeln für Biogasanlagen

Teilnehmerkreis

Betriebspersonal von Deponien bzw. Biogasanlagen, Ingenieurbüros, Genehmigungsbehörden

Abschluss

Teilnahmebescheinigung u.a. nach § 4 DepV und Fortbildung "Befähigte Personen" nach TRBS 1203

Anmeldung / Fax 0431 / 2004137 oder Briefpost – emails nur nach Absprache!		
DAS – IB GmbH Flintbeker Str. 55 24113 Kiel		
Anmeldung für: Schwerin 9. Sept. 2008 Würzburg 14. Okt. 2008 Halle / Leipzig 28. Okt. 2008 Gelsenkirchen 10. Nov. 2008 Hannover 4. Dez. 2008 nur Buchbestellung zu 44 Euro		
□ Herr □ Frau		
Firma oder privat / Stempel		
Name:		
Vorname:		
Telefon: Mobil:		
Email:		
Abteilung:		
Funktion:		
Straße:		
PLZ / Ort:		
Telefon:	Fax:	
Branche:		
Anzahl Mitarbeiter:		
Anmeldebestätigung ja / nein	□ Firma	
Б	□ privat	
Rechnung an	□ Firma	
Schwerpunkt (Wunsch)	□ privat □ Biogas	
OCHWEIPURK (WURSCH)	□ Diogas □ Deponiegas	

Unterschrift

Datum

Ort / Tagungshotels	Termin	Dauer
Schwerin	9. 9. 2008	1 Tag
Würzburg	14.10.2008	1 Tag
Halle / Leipzig	28.10.2008	1 Tag
Gelsenkirchen, AUFSchalke	10.11.2008	1 Tag
Hannover	4.12. 2008	1 Tag

Preis (zzgl. Umsatzsteuer) zur Teilnahme incl.
Pausengetränke, Mittagessen und Lehrgangsbuch
Teilnehmergebühr: 250,00 €

Referent:

Wolfgang H. Stachowitz DAS – IB GmbH www.das-ib.de

Sachverständiger nach § 29a BImSchG und öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger bei der IHK zu Kiel für Bio-, Klär- und Deponiegase

Anmeldebedingungen:

Der Vertrag zwischen dem/den TeilnehmerInnen und DAS -IB GmbH kommt unter Anerkennung dieser Geschäftsbedingungen zustande. Ihre Daten werden für interne Zwecke elektronisch gespeichert. Die Teilnahmegebühren sind sofort nach Rechnungsstellung und unter Angabe der Rechnungsnummer ohne Abzüge auf eines der angegebenen Konten zu überweisen. Soweit nichts anderes vermerkt ist, verstehen sich alle Preise als Nettopreise, zuzüglich der gültigen gesetzlichen Umsatzsteuer. Ein Rücktritt von der Anmeldung muss schriftlich erfolgen. Ein Rücktritt bis spätestens 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn ist kostenfrei. Bei einer Abmeldung nach dieser Frist bis zum 3. Arbeitstag vor der Veranstaltung werden 50% der Teilnahmegebühr zur Zahlung fällig. Bei einer späteren Abmeldung bzw. bei Nichterscheinen zur Veranstaltung oder vorzeitigem Beenden der Teilnahme ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten. Maßgebend ist das Datum des Telebriefes / Poststempels. DAS - IB GmbH behält sich vor. eine Veranstaltung zu verschieben oder abzusagen aus Gründen, die sie nicht selbst zu vertreten hat, z.B. Erkrankung eines Dozenten, unzureichende Teilnehmerzahl usw. Die Benachrichtigung der angemeldeten Teilnehmer über eine Absage erfolgt an die bei der Anmeldung angegebene Adresse. Bereits bezahlte Teilnahmegebühren werden bei Lehrgangsausfall zurückerstattet. Weitergehende Ansprüche seitens der Teilnehmer, insbesondere Schadensersatzansprüche gleich welcher Art. sind ausgeschlossen. DAS - IB GmbH behält sich vor, inhaltliche und personelle Änderungen an der Veranstaltung vorzunehmen.

DAS - IB GmbH

LFG - & Biogas - Technology

kaufm. Sitz

Flintbeker Str. 55, D 24113 Kiel

techn. Sitz

Preetzer Str. 207, D 24147 Kiel

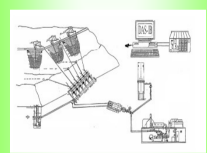
Tel # 49 / 431 / 683814

Fax # 49 / 431 / 2004137

info@das-ib.de

www.das-ib.de und

www.biogas-gutberaten.de



Biogas-, Klärgas- und Deponiegastechnologie

- Beratung, Planung, Projektierung
- Schulung von Betreiberpersonal
- Sachverständigentätigkeit (u.a. § 29a nach BlmSchG und "öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger" bei der IHK zu Kiel für Klär-, Deponie-, Biogastechnologie)

Tagesseminare 2008

9. IX. Schwerin 14. X. Würzburg

28. X. Halle / Leipzig

10. XI. Gelsenkirchen /

AUFSchalke

4. XII. Hannover

Stand der
Sicherheitsregeln,
Grundlagen Bio- und
Deponiegas-Technologie,
Arbeitsschutz, Personenschutz,
"ATEX",

Explosionsschutzdokument,
Gefahrenanalyse, RisikoAnalyse, CE – Kennzeichnung,
Konformitätsbescheinigungen,
BetrSichV,
TRBS, Sicherheitsregeln
u.v.m.