

51007 SEMINAR

Sachkundeschulung für den Betrieb einer Biogasanlage gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 1030

Regelwerk

DVGW-Arbeitsblatt G 1030

Zielgruppe

Betreiber und verantwortliche technische Mitarbeiter von Biogasanlagen mit einer Biogastransportleitung oder einer nachgeschalteten Biogasaufbereitungs- und Einspeiseanlage mit Kenntnissnachweis

Dauer

2 Tage

Abschluss

DVGW-Bescheinigung

Hinweis

Voraussetzung für die Teilnahme an der Sachkundeschulung gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 1030 ist die Teilnahme an der Betreiberqualifikation und Fachkundeschulung.

Zielsetzung

Die Teilnehmer erwerben die erforderliche Sachkunde für den Betrieb einer Biogasanlage gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 1030.

Inhalte

- ➔ Anwendung von Gesetzen, Verordnungen und technische Regel für Biogasanlagen
- ➔ Gastechnische Grundlagen, Beschaffenheit und Materialauswahl für Biogas
- ➔ Aufbau und Ausrüstung von Biogasin Installationen und -leitungen
- ➔ Beauftragung, Überwachung, Wartung und Instandhaltung
- ➔ Unfallverhütung
- ➔ Aufgaben der verantwortlichen Person gemäß G 1030 (A)
- ➔ Kenntnissnachweis

Detailliertere Schulungsinhalte entnehmen Sie bitte der Rückseite.

Sachkundes Schulung für den Betrieb einer Biogasanlage gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 1030

Inhalte

- ⊕ Anwendung von Gesetzen, Verordnungen und technische Regel für Biogasanlagen
- ⊕ Gastechnische Grundlagen, Beschaffenheit und Materialauswahl für Biogas
- ⊕ Aufbau und Ausrüstung von Biogasin Installationen und -leitungen inkl. der Aufbereitungs-, Sicherheits-, Regel- und Verdichtungsanlagen
- ⊕ Beauftragung, Überwachung, Wartung und Instandhaltung der gasführenden Teile von Biogasanlagen sowie Umbauarbeiten an Biogasanlagen und nachgeschalteten Verbrauchern
- ⊕ Unfallverhütung beim gastechnischen Betrieb von Biogasanlagen
- ⊕ Aufgaben der verantwortlichen Person gemäß G 1030 (A) beim Betrieb einer Biogasanlage mit nachgeschalteten Verbrauchern. Umsetzung mit Hilfe des Technischen Sicherheitsmanagements für Biogasanlagen nach G 1030
- ⊕ Kenntnisnachweis