

## MODUL 1

## Rechtssichere Organisation zur WARTUNG UND INSTANDHALTUNG von ERDGAS- UND THERMOPROZESSANLAGEN

### ► VORKENNTNISSE

keine

### TEILNEHMER

Verantwortliche für die Instandhaltung und Wartungsabteilungen. Mitarbeiter aus Kundendienst, Instandhaltung und Betrieb, welche an Gassystemen arbeiten.

### TEILNEHMERANZAHL

max. 20 Personen

### DAUER

1 Tag

### ABSCHLUSS

Teilnahme-Bescheinigung

### Kurzbeschreibung

Vermittlung von Informationen über den Aufbau und die Organisation der Gasverwendung eines Industrieunternehmens nach gesetzlichen und normativen Anforderungen. Herangehensweise im Umgang mit Anlagenveränderungen im Bereich Instandhaltung zum Stand der Technik.

### Lerninhalte

- » Rechtliche Grundlagen zur betrieblichen Organisation der Gasverwendung an Thermoprozessanlagen
- » DVGW-Arbeitsblatt G 1010 „Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation von Betreibern von Erdgasanlagen auf Werksgelände“
- » Arbeitsschutzrechtliche Anforderungen an Betreiber von Erdgasanlagen
- » Compliance & Anlagenhaftung: Überblick, Haftungsrisiken und Lösungen zur Verhinderung eines Organisationsverschuldens
- » Arbeiten an Gasleitungen DGUV 100-500 Kapitel 2.31
- » Vorgehensweise zur Rehabilitation von Bestandsanlagen und deren Erhaltung zum Stand der Technik

### Ausbildungsziel

Erwerb von Informationen über den Aufbau und die Organisation der Gasverwendung eines Industrieunternehmens. Praktische Umsetzung des Leitfadens zur Rehabilitation von Bestandsanlagen.



Eine ausführliche Beschreibung finden Sie auf unserer Website unter [www.gasexperten.com/seminare](http://www.gasexperten.com/seminare) oder direkt über den **QR-Code**.

