

DVGW Regelwerk Schulung

TECHNISCHE KOMPETENZ UND VERANTWORTUNG

Die Gastechnik Kirchner DVGW Regelwerk Schulung:

- individuell konzipierte Normenschulung auf Grundlage des DVGW-Regelwerks, der Gesetzlichen-Unfall-Versicherung (DGUV), der Berufsgenossenschaften und den DIN-EN-Normen
- Einzelschulungen vor Ort gemäß **kundenspezifischer** Anforderung

Nutzen / Ziele

Die Teilnehmer werden über ein breites Spektrum der wesentlichen Inhalte des DVGW-Regelwerks informiert.

Darüber hinaus werden zielgerichtet die Fragen des Teilnehmerkreises beantwortet und diskutiert.

Es werden Grundlagen von Gasanwendungen und den geltenden BG-Vorschriften bei Arbeiten mit Erdgas vermittelt.

Beispiel: Seminarinhalt basierend auf folgenden Grundlagen:

- 1) Rechtsgrundlagen
 - Energiewirtschaftsgesetz EnWG § 49
 - DVGW-Regelwerk
- 2) Berufsgenossenschaftliche Regeln
 - DGUV 100-500 (früher BGR 500 Kap.2.31)
 - Arbeiten an Gasleitungen
- 3) DVGW Arbeitsblatt G 600 (TRGI 2008)
 - Kapitel I (gesetzliche Grundlagen, Begriffe)
 - Kapitel II (Leitungsanlage, Planung, Bau, Prüfung und Inbetriebnahme)
 - Kapitel III (Bemessung von Leitungsanlagen – Kapitel IV (Gasgeräteaufstellung))
 - Kapitel V (Betrieb und Instandhaltung)
- 4) DVGW-Arbeitsblatt G 621 (November 2009)
 - Gasinstallationen in Laborräumen und naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen
- 5) DVGW-Arbeitsblatt G 631 (März 2012)
 - Installation von gewerblichen Gasgeräten in Anlagen für Gastronomie und Küche
- 6) DVGW-Arbeitsblatt G 491 (Juli 2010)
 - Gas-Druckregelanlagen für Eingangsdrücke bis einschließlich 100 bar
- 7) DVGW-Arbeitsblatt G 459-2 (A) (November 2015)
 - Gasdruckregelanlagen mit Eingangsdrücken bis 5 bar

DVGW Regelwerk Schulung

TECHNISCHE KOMPETENZ UND VERANTWORTUNG



Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:

Gerne unterbreiten wir Ihnen **Ihr individuelles Angebot** zur „DVGW Regelwerk Schulung“.

Firma	_____	Branche	_____
Straße	_____		_____
PLZ/Ort	_____	Teilnehmerzahl	_____
Ansprechpartner	_____		_____
Telefonnummer	_____		_____
Email	_____	Datum/Unterschrift	_____

