

Begasungsleiter

Ausbildung lt. Begasungssicherheitsverordnung

Veranstalter: Ing. Victor Krainz GmbH in Zusammenarbeit mit der NÖ LAK

Zielgruppe: Alle Personen, die Phosphorwasserstoff (Detia Gas) im Vorratsschutz einsetzen wollen – Direktanwendung im Silo, Flachlager oder Leerraum

Ziel: Ausbildung lt. Begasungssicherheitsverordnung (lt. BGBl. II Nr. 200/2016)

Inhalte:

- Phosphorwasserstoff: Eigenschaften, Produktkunde
- Gasphysikalische Grundlagen
- Rechtsvorschriften einschließlich ArbeitnehmerInnenschutzgesetz
- Toxikologie: Umgang mit Giften und Verhalten im Unglücksfall
- Erste Hilfe im Vergiftungsfall
- Praxisanwendung: Abdichtung, Begasungstechnik, Begasungsverfahren
- Messtechnik: Messeinrichtung, Konzentrationsmessungen
- Schutzausrüstung: Atemschutz
- Vorratsschädlinge: Biologie, Schadbilder
- Geruchstest durch einen Arzt

Wichtig: Pro Betrieb ist ein ausgebildeter Begasungsleiter vorgeschrieben - es ist jedoch sinnvoll, zwei Begasungsleiter im Betrieb zu haben (Urlaub, Krankheit).
Mindestalter: 18 Jahre

Lt. Begasungssicherheitsverordnung muss ein Begasungsleiter außerdem nachweisen können (Die Reihenfolge, in der die Kurse absolviert werden, ist unerheblich):

- Erste Hilfe Kurs (16 Stunden – Der Kurs darf nicht länger als 5 Jahre zurück liegen)
- Pflanzenschutz-Sachkunde-Ausweis

Methodik: Vortrag in Theorie und Praxis, Diskussionen

Dauer: 1 Tag von 08.30 Uhr bis ca. 19.00 Uhr

Kosten: EUR 210,- pro LAK-Mitglied
inkl. Seminarunterlagen, Prüfungsgebühr und Verpflegung (ohne Getränke)

Ort: RLH St. Pölten, Landwirtschaftskammersaal, Linzer Str. 76-78, 3100 St. Pölten
Tel.: 02742 / 745 31

Termin: Di, 21.01.2020 **Anmeldeschluss:** 13.01.2020 **Kursnr:** BGAS-20-01

Anmeldung: [- hier](#)